

Приложение №2
к распоряжению Росморречфлота
от 15 декабря 2017 г. № ВО-344-р

Перечень судовых ходов в навигацию 2018 г.

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Азово-Донской	р. Дон	устье 132 канала (шлюз №15), 2875,7 км	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	129	270		60		300	1		ВБ Николаевского г/у ВБ Константиновского г/у	(12,40) (8,40) (5,20)	⊥	01. апр	09. апр		9
Азово-Донской					365		70		350	1						10. апр	27. ноя	≈
Азово-Донской	р. Дон	Кочетовский гидроузел, 3004.7 км	3087 км р. Дон	82,3	340	⊥	60	⊥	300	1		Раздорский	(1.22)		01. апр	27. ноя	≈	241
Азово-Донской	р. Дон (основной судовой ход)	3087 км р. Дон	3090,2 км р. Дон	3,2	340	⊥	60	⊥	300	1		Раздорский	(1.22)		01. апр	27. ноя	≈	241
Азово-Донской	р. Дон (дополнительный)	3087 км р. Дон	3090,2 км р. Дон	3,2.	340	⊥	60	⊥	300	1		Раздорский	(1.22)				⊥	
Азово-Донской	р. Дон	3090,2 км р. Дон	р. Дон, 3121 км	30,8	340	⊥	60	⊥	300	1		Раздорский	(1.22)		01. апр	27. ноя	≈	241
Азово-Донской	Река Северский Донец	хутор Красный	Нижний подход к шлюзу-5	80						7		Верхние бьефы г/у: Ш-7 Ш-6 Ш-5 Ш-4	(25.71) (22.51) (19.31) (15.83)					
Азово-Донской	Река Северский Донец	Нижний подход к шлюзу-5	п. Нижнекалиновский	55						7		Верхние бьефы Ш-4 гидроузлов: Ш-3	(15,83) (12,35)					
Азово-Донской	Река Северский Донец	п. Нижнекалиновский	вход в канал Усть-Донецкого порта	66	190		50		150	2		Верхние бьефы Ш-3 гидроузлов: Ш-2 Ш-1	(12,35) (8,88) (5,20)		25. апр	20. ноя		210
Азово-Донской	Река Северский Донец	вход в канал Усть-Донецкого порта	устье (р. Дон, 2997 км)	5	270		50		300	1		ВБ Кочетовского г/у	(5.20)	⊥	01. апр	09. апр		9
Азово-Донской					340	⊥	50		300	1							10. апр	27. ноя
Азово-Донской	подходной канал к Усть-Донецкому порту	Усть-Донецкий порт	р. Северский Донец, 5 км	2	270		30		300	1		ВБ Кочетовского г/у	(5.20)	⊥	01. апр	09. апр		9
Азово-Донской					340	⊥	30		300	1							10. апр	27. ноя
Азово-Донской	Река Маныч	Новоманычская дамба	устье (р. Дон)	179						7		ВБ Пролетарского г/у ВБ Веселовского г/у ВБ Усть-Манычского г/у и его нижний бьеф	(12.84) (9.50) (2.80) (0.50)					

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Азово-Донской	Нижний Соленовский ковш	причал Цимлянск	р.Дон, 2876 км	4						7								
Азово-Донской	протока Татарина	р.Дон, 3023 км	р.Дон, 3030 км	6						7								
Азово-Донской	подход к причалу Алитуб	причал Алитуб	р.Дон, 3104 км	2						7								
Азово-Донской	подход к причалу Пролетарская	причал Пролетарская	р.Маныч, 149 км	8						7								
Азово-Донской	подход к причалу Фрунзе	причал Фрунзе	р.Маныч, 99 км	4						7								
Азово-Донской	подход к причалу Хирный	причал Хирный	р.Маныч, 88 км	3						7								
Азово-Донской	подход к причалу Болотово	причал Болотово	р.Маныч, 73 км	24						7								
Азово-Донской	подход к причалу Веселый	причал Веселый	р.Маныч, 58 км	4						7								
Амурский	Река Амур	слияние рек Аргунь и Шилки (2819)	2752 км	67	100	6	50		400	2		Джалинда	130		20.май	05.окт		139
Азово-Донской	подход к причалу Русский	причал Русский	р.Маныч, 75 км	4						7								
Амурский	Река Амур	2752 км	2474 км	278	100	6	50		400	1		Джалинда	130		20.май	05.окт		139
Амурский	Река Амур	2474 км	2224 км	250	105	6	50		400	1		Черняево	110		15.май	05.окт		144
Амурский	Река Амур	2224 км	2104 км	120	105	6	50		400	1		Кумара	120		15.май	05.окт		144
Амурский	Река Амур	2104 км	1929 км	175	115	6	50		400	1		Благовещенск	115		10.май	10.окт		154
Амурский	Река Амур	1929 км	г.Благовещенск (1924 км)	5	115	6	50		400	1		Благовещенск	115		07.май	26.окт		173
Амурский	Река Амур	г. Благовещенск (1924 км)	1908 км	16	190	6	60		600	1		Константиновка	140		07.май	26.окт		173
Амурский	Река Амур	1908 км	1760 км	148	190	6	60		600	1		Константиновка	140		10.май	24.окт		168
Амурский	Река Амур	1760 км	1650 км	110	220	6	65		600	1		Поярково	70		10.май	24.окт		168
Амурский	Река Амур	1650 км	с.Пашково (1512 км)	138	220	6	65		600	1		Иннокентьевка	230		10.май	24.окт		168
Амурский	Река Амур	с.Пашково (1512 км)	1250 км	262	220	6	65		600	1		Ек. Никольское	200		10.май	26.окт		170
Амурский	Река Амур	1250 км	1000 км	250	220	6	65		600	1		Ленинское	130		08.май	27.окт		173
Амурский	Река Амур	1000 км	965 км	35	220	6	65		600	1		Хабаровск	-75		06.май	01.ноя		180
Амурский	Река Амур	965 км	г. Хабаровск (930 км)	35	220	6	65		600	1		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
Амурский	Река Амур	930 км	915 км	15	320	6	70		700	1		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
Амурский	Река Амур	915 км	800 км	115	320	6	70		700	1		Елабуга	-5		06.май	01.ноя		180
Амурский	Река Амур	800 км	с.Троицкое (728 км)	72	320	6	70		700	1		Троицкое	-25		06.май	01.ноя		180
Амурский	Река Амур	с.Троицкое (728 км)	г. Комсомольск (555 км)	173	350	6	70		700	1		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
Амурский	Река Амур	г. Комсомольск (555 км)	495 км	60	350	6	70		700	1		Комсомольск	-75		10.май	01.ноя		176
Амурский	Река Амур	495 км	п.Циммермановка (360 км)	135	400	6	70		700	1		Циммермановка	5		11.май	01.ноя		175

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Амурский	Река Амур	п.Циммермановка (360 км)	г.Николаевск-на-Амуре (1 км)	359	400		70		700	1		Циммермановка	5		12.май	30.окт		172
Амурский	Река Аргунь	с.Олочи (428 км)	180 км	248	70	6	20		110	3		Олочи	130		01.июн	01.окт		123
Амурский	Река Аргунь	180 км	устье (р. Амур) пос. Усть-Стрелка	180	70	6	20		110	3		Урюпино	330		01.июн	01.окт		123
Амурский	Река Уссури	455 км	300 км	155	70	6	20		150	3		Графское	410		20.май	01.окт		135
Амурский	Река Уссури	300 км	233 км	67	80	6	25		200	3		Шереметьево	440		20.май	01.окт		135
Амурский	Река Уссури	233 км	100 км	133	80	6	30		200	2		Шереметьево	440		15.май	10.окт		149
Амурский	Река Уссури	100 км	0 км (с. Казакевичево)	100	100	6	30		200	2		Ново-Советское	160		15.май	10.окт		149
Амурский	Река Зея	г.Зея (650 км)	устье Селемджи (284 км)	366	120	7	45		250	2		Заречная слобода	350		12.май	20.окт		162
Амурский	Река Зея	устье Селемджи (284 км)	212 км причал Амурского ГПЗ	72	130		45		250	2		Мазаново	80		12.май	20.окт		162
Амурский	Река Зея	212 км причал Амурского ГПЗ	г. Свободный (183 км)	29	130		45		250	1	с 01.09	Мазаново	80		12.май	20.окт		162
Амурский	Река Зея	г. Свободный (183 км)	11 км	172	110		40		250	1	с 01.09	Белогорье	250		12.май	20.окт		162
Амурский	Река Зея	11 км	устье (р.Амур)	11	110		40		250	1	с 01.09	Белогорье	250		07.май	26.окт		173
Амурский	Река Кур	с.Иванковцы	устье (р.Тунгуска)	117	60		20		100	3		Новокуровка	300		30.апр	31.окт		185
Амурский	Река Тунгуска	слияние рек Кур и Урми	р. Тунгуска, 5 км	85	100		20		120	3		Архангеловка	610		30.апр	31.окт		185
Амурский	Река Тунгуска	р. Тунгуска, 5 км	устье (р.Амур)	5	100		20		120	3		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185
Амурский	Река Амгунь	с.Им. Полины Осипенко (330 км)	318 км	12						7								
Амурский	Река Амгунь	318 км	81 км	237	60		20		120	3		Гуга	260		19.май	05.окт		140
Амурский	Река Амгунь	81 км	устье (р.Амур)	81	140		25		150	2		Удинск	220		17.май	05.окт		142
Амурский	Река Ингода	с.Новая Кука	устье (слияние с р.Онон)	301						7								
Амурский	Река Шилка	слияние рек Ингода и Онон	устье (слияние с р. Аргунь)	559						7								
Амурский	Река Нерча	г.Нерчинск	устье (р.Шилка)	12						7								
Амурский	Река Селемджа	с.Норск	устье (р.Зея)	146						7								
Амурский	Река Буряя	пос.Галакан	80 км	94						7								
Амурский	Река Буряя	80 км	устье (р.Амур)	80						7								
Амурский	Река Большая Уссурка	г.Дальнереченск	устье (р.Уссури)	7						7								
Амурский	Река Бикин	с.Васильевка	устье (р.Уссури)	3						7								
Амурский	Озеро Хумми	с.Даппы	протока Хуммийская, 15 км	26						7								
Амурский	Озеро Большое Кизи	пос.Дульди	протока Маринская, 65 км	50						7								
Амурский	Озеро Орель	с.Орель-Чля	исток протоки Пальвинской	5						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Амурский	Озеро Чля	с.Чля	исток протоки Члинской	23						7								
Амурский	Протока Поярковская	р.Амур, 1760 км	р.Амур, 1746 км	12	200		60		600	1		Поярково	70		10.май	24.окт		168
Амурский	Протока Амурская	40 км, с.Казакевичево	11 км	29	100		30		200	2		Казакевичево	440		30.апр	31.окт		185
Амурский	Протока Амурская	11 км	р.Амур, 930 км	11	120		45		200	1		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185
Амурский	Протока Падалинская	р.Амур, 630 км	г.Амурск	11	250		60		400	1		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
Амурский	Протока Галбон	г.Амурск	р.Амур, 594 км	17	250		60		400	1		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
Амурский	Протока Мариинская	р.Амур, 301 км	н.п. Мариинское	29	150		40		500	1		Мариинское	-50		13.май	30.окт		171
Амурский	Протока Мариинская	н.п. Мариинское	р.Амур, 213 км	61	250		70		500	1		Мариинское	-50		13.май	30.окт		171
Амурский	Река Амур -протока Лесная	р.Амур, 914 км	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	2	80		20		120	3		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185
Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (сверху)	исток, с.Владимировка	протока Пемзенская, 14 км	1	160		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
Амурский	Река Амур -протока Мининистерская	протока Амурская, 14 км	протока Мининистерская, 5 км	2						7								
Амурский	Река Амур -протока Бешеная (сверху)	р.Амур, 940 км	протока Бешеная, 10 км (ост. Дубки)	1	150		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
Амурский	Река Амур -протока Бешеная (снизу)	9 км (ост. Садовая)	р.Амур, 926 км	10	150		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
Амурский	Река Амур -протока Венцелевская	р.Амур, 1257 км	протока Венцелевская, 16 км	7						7								
Амурский	Река Амур -протока Осиновая	Садоводческое общество "Парус"	р.Амур, 946 км	4						7								
Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (снизу)	13 км протоки	р.Амур, 922 км	14						7								
Амурский	Река Амур -протока Мальшевская	р.Амур, 919 км	р.Тунгуска, 3 км	5						7								
Амурский	Река Амур -протока Лесная	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	р.Амур, 900 км	13						7								
Амурский	Река Амур -правый рукав	р.Амур, 900 км	р.Амур, 890 км	10						7								
Амурский	река Амур- протока Халанда	Р. Амур, 892 км	Р. Амур, 886 км	5						7								
Амурский	Река Амур -протока Хохлацкая	р.Амур, 906 км	причал минерально-строительных материалов	3						7								
Амурский	Река Амур -протока Дегтяревская	р.Амур, 889 км	р.Амур, 878 км	12						7								
Амурский	Река Амур -протока Ельнинская	р.Амур, 825 км	р.Амур, 807 км	15						7								
Амурский	Река Амур -протока Ламаминская	с.Маяк	р.Амур, 794 км	12						7								
Амурский	Река Амур -протока Синдинская	пос.Синда	р.Амур, 792 км	13						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Амурский	Река Амур - протока Гассинская-Найхинская	с.Дада	р.Амур, 743 км	24						7								
Амурский	Река Амур - протока Лондонская	р.Амур, 757 км	протока Найхинская, 9 км	8						7								
Амурский	Река Амур - протока Ченка	устье протоки Бамбучи	протока Иннокентьевская, 8 км	32						7								
Амурский	Река Амур - протока Бамбучи	р.Амур, 965 км	протока Ченка, 7 км	3						7								
Амурский	Река Амур - протока Иннокентьевская	устье протоки Ченка	р.Амур, 667 км	24						7								
Амурский	Река Амур - протока Старый Амур	р.Амур, 638 км	г.Амурск	18						7								
Амурский	Река Амур - протока Орловская	р.Амур, 620 км	р.Амур, 604 км	16						7								
Амурский	Река Амур - протока Хуммийская	р.Амур, 598 км	р.Амур, 580 км	19						7								
Амурский	Река Амур - протока Берендинская	протока Хуммийская, 9 км	протока Хуммийская, 5 км	7						7								
Амурский	Река Амур - протока Шарголь	р.Амур, 551 км	дом отдыха Шарголь	12						7								
Амурский	Река Амур - протока Щучинская	протока Марининская, 76 км	протока Марининская, 58 км	13						7								
Амурский	Река Амур - протока Дудинская	р.Амур, 234 км	р.Амур, 226 км	9						7								
Амурский	Река Амур - протока Васинская	протока Дудинская, 2 км	р.Амур, 209 км	15						7								
Амурский	Река Амур - протока Новоферменская	р.Амур, 149 км	р.Амур, 130 км	19						7								
Амурский	Река Амур - протока Воскресенская	р.Амур, 122 км	р.Амур, 103 км	22						7								
Амурский	Река Амур - протока Лиманская	р.Амур, 65 км	озеро Орель	18						7								
Амурский	Река Амур - протока Ухта	озеро Удыль	р.Амур, 189 км	36						7								
Амурский	Река Амур - протока Члинская	озеро Чля	протока Пальвинская, 29 км	14						7								
Амурский	Река Амур - протока Пальвинская	озеро Орель	пос.Маго	29						7								
Амурский	Протока Сомнинская	с.Оглонги	р.Амгунь, 73 км	10						7								
Амурский	Подход к протоке Казакевичева снизу	пр.Казакевичева, 1 км (Часовня)	40 км протоки Амурская, с.Казакевичево	1	80		20		120	2		Казакевичево	440		05.май	05.окт		154
Амурский	Река Амур - подходы к причалам г.Хабаровска	р.Амур, 938 км	р.Амур, 933 км	5	70		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Амурский	Река Амур -подход к пос.Уссурийский	пос.Уссурийский	р.Амур, 931 км	3	150		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		26.апр	01.ноя		190
Амурский	Река Амур -подход к протоке Осиновая	р.Амур, 946 км	с.Владимировка	2	80		20		120	3		Хабаровск	100		30.апр	01.ноя		186
Амурский	Река Амур -подход к протоке Пемзенская сверху	р.Амур, 945 км	с.Владимировка	3	160		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
Амурский	Река Амур -подход к протоке Сулова	р.Амур, 965 км	р.Амур, 964 км	1						7								
Амурский	Река Амур -подход к порту Покровка снизу	порт Покровка	р.Амур, 916 км	5						7								
Амурский	Река Амур -подход к причалу Менделеево	грузовой причал Менделеево	р.Амур, 557 км	2						7								
Амурский	Река Амур -подход к порту Маго	порт Маго	р.Амур, 39 км	5						7								
Амурский	Река Амур -подход к причалу совхоза "Заря"	р.Амур, 958 км	р.Амур, 950 км	8						7								
Амурский	Река Амур -подходы к причалу Троицкое	р.Амур, 729 км	р.Амур, 728 км	1						7								
Амурский	Река Амур -подход к пристани Сусанино	с.Сусанино	р.Амур, 129 км	2						7								
Амурский	Река Амур -подход к пристани Софийск	с.Софийск	р.Амур, 304 км	3						7								
Амурский	Река Амур -подход к Хабаровскому затону	затон	р.Амур, 931 км	2						7								
Амурский	Река Амур -подход к Мальшевскому затону	с.Мальшево	р.Амур, 858 км	3						7								
Амурский	Левый ход под Хабаровским железнодорожным мостом	р.Амур, 930 км	р.Амур, 919 км	11	320		70		700	1		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
Амурский	Левый ход под Комсомольским железнодорожным мостом	р.Амур, 577 км	р.Амур, 574 км	3	350		70		700	1		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
Амурский	Комсомольский левый ход	р.Амур, 574 км	р.Амур, 564 км	9	320		70		700	2		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
Амурский	Река Амур -дополнительный судовой ход Верхне-Константиновский, левый	р.Амур, 1830 км	р.Амур, 1824 км	6						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Малмыжский, левый	р.Амур, 671 км	р.Амур, 665 км	6						7								
Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Покровский, правый	р.Амур, 212 км	с.Богородское	20						7								
Амурский	Река Амур -Ленинские рейды	р.Амур, 1168 км	р.Амур, 1167 км	1	220					1		Ленинское	130		08.май	27.окт		173
Амурский	Река Амур - Хабаровский рейд № 1	р.Амур, 935 км	р.Амур, 934 км	1	220					1		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
Амурский	Река Амур - Хабаровские рейды №№ 2,3,4,5,6	р.Амур, 929 км	р.Амур, 914 км	7	320					1		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
Амурский	Река Амур - Комсомольские рейды	р.Амур, 576 км	р.Амур, 557 км	3	350					1		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
Амурский	Амурские рейды	протока Падалинская, 7 км	протока Старый Амур, 2 км	2						7								
Амурский	Река Амур -рейд нефтебазы	р.Амур, 9 км	р.Амур, 8 км	1						7								
Амурский	Река Амур - Сахаровский рейд	р.Амур, 37 км	р.Амур, 34 км	3						7								
Амурский	Зейское водохранилище	пос.Бомнак	Зейская ГЭС	203						7								
Амурский	Река Зeya - дополнительный судовой ход Нижнеуссурийский, правый	р.Зeya, 240 км	р.Зeya, 234 км	7						7								
Амурский	Река Зeya - дополнительный судовой ход под Красноярским автостомом, вниз	р.Зeya, 214 км	р.Зeya, 211 км	3						7								
Амурский	Река Зeya - дополнительный судовой ход под Свободненским железнодорожным мостом, вверх	р.Зeya, 177 км	р.Зeya, 175 км	2						7								
Амурский	Река Зeya - дополнительный судовой ход под Благовещенским автостомом, вниз	р.Зeya, 4 км	р.Зeya, 2 км	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Амурский	Река Амгунь - дополнительный судовой ход Сомнинский, правый	р.Амгунь, 97 км	р.Амгунь, 95 км	2						7								
Амурский	Зейское водохранилище - дополнительный судовой ход пос.Хвойный - пос.Снежногорский	пос.Хвойный, 121 км	пос.Снежногорский, 71 км	50						7								
Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Уркан	163 км	173 км	10						7								
Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Темна	138 км	150 км	12						7								
Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Мульмугакан	140 км	136 км	4						7								
Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Бардагон	128 км	131 км	3						7								
Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Кохани	114 км	117 км	3						7								
Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Дамбуки	113 км	104 км	9						7								
Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Черная	101 км	96 км	5						7								
Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Живоскит	98 км	103 км	5						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Дуткан	92 км	89 км	3						7								
Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Джигда	82 км	80 км	2						7								
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Култук	86	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пристань Листвянка	7	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	причал Клюевка	62	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	мыс Кадильный	27	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кадильный	пос.Большое Голоустное	19	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоустное	бухта Песчаная	35	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоустное	причал Клюевка	41	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	рейд устье р.Селенги	39	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	пос.Бугульдейка	38	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Бугульдейка	мыс Крестовский	30	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	бухта Ая	20	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Ая	мыс Крест	34	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	бухта Загли	9	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Загли	мыс Кобыля голова	7	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кобыля голова	остров Угунгой	10	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	мыс Ухан	40	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	мыс Ижимей	29	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	рейд Усть-Баргузин (бар)	84	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	0 км р. Баргузин (устье)	1	280		35		350	1		Байкал	180		01.июн	01.окт		123

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	бухта Максимиха	23	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	Южное изголовье полуострова Святой Нос	34	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	Южное изголовье полуострова Святой Нос	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	40	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	Северное изголовье полуострова Святой Нос	22	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	мыс Шартлай	91	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Шартлай	мыс Заворотный	50	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Котельниковский	с.Байкальское	38	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	причал г.Северобайкальска	40	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	причал г.Северобайкальска	пристань Нижнеангарск	15	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	причал Клюевка	64	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Заворотный	мыс Котельниковский	92	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	остров Угунгой	пристань Хужир	26	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Хужир	мыс Онгурен	58	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Максимиха	рейд устье р.Турка	62	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	рейд устье р.Турка	124	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	пос.Давша	70	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Давша	мыс Котельниковский	75	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Онгурен	Южное изголовье полуострова Святой Нос	59	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	рейд устье р.Турка	88	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	рейд устье р.Турка	56	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	рейд устье р.Турка	45	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканы и Большой Ушканий	мыс.Покойники	43	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Бар р. Турка	маяк на устье р. Турка	рейд устье р.Турка	1	420		40			1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Хакусы	45	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос.Выдрино	46	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Выдрино	причал Клюевка	81	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос.Утулик	62	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Танхой	41	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Фролиха	36	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	пос.Большое Голоустное	50	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	бухта Песчаная	43	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	г.Байкальск	57	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	бухта Хакусы	39	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	Дагарское устье р.Верхняя Ангара	22	500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
Байкало-Ангарский	Река Селенга	устье р.Чикой	154 км	120						7		Новоселенгинск						
Байкало-Ангарский	Река Селенга	154км (г.Улан-Удэ)	устье (озеро Байкал)	154	110		35		170	3		Улан-Удэ	10		10.май	10.окт		154
Байкало-Ангарский	Река Баргузин	улус Элэсун	32 км	106						7		Могойто Баргузин						
Байкало-Ангарский	Река Баргузин	32 км	3 км	29						7		Баргузин						
Байкало-Ангарский	Река Баргузин	3 км	устье (озеро Байкал)	3	280		35		350	1		Баргузин	467.36 БС		01.июн	01.окт		123
Байкало-Ангарский	Река Верхняя Ангара	пос.Уоян	устье (озеро Байкал)	214						7		Уоян В.Займка						
Байкало-Ангарский	Река Верхняя Ангара - Дагарская протока	основной судовой ход, 19 км	устье (озеро Байкал)	19						7		Байкал						
Байкало-Ангарский	Протока Карчевка, р.Катера	пос.Кумора	устье р.Катера, (р.Верхняя Ангара)	21						7		В.Займка						
Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище (основной судовой ход р.Ангара)	исток р.Ангара	2 км	2	200		30		500	1		Исток	350		15.май	10.ноя		180

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище (основной судовой ход р.Ангара)	2 км	Иркутская ГЭС (причал "Ракета")	52	200		30		500	1		Исток	350		15.май	20.окт		159
Байкало-Ангарский	Река Ангара	Иркутская ГЭС	р.Ангара, 1627 км	113	240		50		350	1		Иркутск	65		10.май	01.ноя		176
Байкало-Ангарский	Река Ангара	р.Ангара, 1627 км	р.Ангара, 1600 км	27	240		50		350	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ангарская трасса	р.Ангара, 1600 км	Братская ГЭС	470	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Усольская Кривая	основной судовой ход, 1655 км	основной судовой ход, 1653 км	3	220		40		300	3		Усолье	750		10.май	01.ноя		176
Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Кузьмихинская	основной судовой ход, 1740 км	основной судовой ход, 1737 км	3						7		Иркутск						
Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Иркутская, правая	основной судовой ход, 1738 км	основной судовой ход, 1735 км	3						7		Иркутск						
Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Варламовская	основной судовой ход, 1706 км	основной судовой ход, 1703 км	4						7		Иркутск						
Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Олонская	основной судовой ход, 1664 км	основной судовой ход, 1628 км	37						7		Усолье						
Байкало-Ангарский	Река Ангара-протока Поперечная	основной судовой ход, 1648 км	Олонская протока	2						7		Усолье						
Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к гравийному причалу Озерки	причал Озерки	Кузьмихинская протока, 2 км	1						7		Иркутск						
Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к пассажирскому причалу Лисиха	причал Лисиха	основной судовой ход, 1731 км	1						7		Иркутск						
Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к порту Иркутск	порт Иркутск	основной судовой ход, 1730 км	1						7		Иркутск						
Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к гравийному причалу в Голуторовской протоке	причал Гравийный карьер	основной судовой ход, 1678 км	3						7		Иркутск						
Байкало-Ангарский	Река Ангара - заход в затон Лисиха	заход в затон Лисиха	основной судовой ход, 1732 км	2						7								
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Оса	р.Оса, 44 км	основной судовой ход, 1551 км	44	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Обуса	р.Обуса, 11 км	р.Оса, 29 км	11	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Улей	290 км	р.Оса, 22 км	4	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Унга	р.Унга, 32 км	основной судовой ход, 1550 км	32						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Уда	р.Уда, 24 км	основной судовой ход, 1438 км	24						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	р.Ока, 333 км	290 км	43						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	290 км	275 км	15	200		40		350	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	275 км	Ангарская трасса, 1150 км	275	230		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	р.Ия, 138 км	125 км	13						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	125 км	110 км	15	200		40		350	3		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	110 км	41 км	69	230		60		500	3		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	41 км	Окская трасса, 74 км	41	230		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	р.Ангара, 1121 км	20 км	11	200		40		400	1		НБ Братской ГЭС	(295,75)		10.июн	20.окт		133
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	20 км	31 км	11	250		80		500	1		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	31 км	Усть-Илимская ГЭС	259	250		80		500	3		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	113 км	Ангарская трасса, 884 км	113	250		80		500	3		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 1311 км	основной судовой ход, 1237 км	74	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в порт Свирск	порт Свирск	основной судовой ход, 1596 км	4	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Бирит	причал Бирит	основной судовой ход, 1480 км	10	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Усть-Уда	причал Усть-Уда	основной судовой ход, 1467 км	10	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шарагай	причал Шарагай	основной судовой ход, 1449 км	4	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Ключи	причал Ключи	основной судовой ход, 1420 км	2	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Аносово	причал Аносово	основной судовой ход, 1410 км	4	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Аталанка	лесной рейд Аталанка	основной судовой ход, 1385 км	2	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Подволочная	причал Подволочная	основной судовой ход, 1340 км	5	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Чистый	причал Чистый	основной судовой ход, 1308 км	2	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Прибойный	причал Прибойный	основной судовой ход, 1294 км	10	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шумилово	причал Шумилово	основной судовой ход, 1253 км	5	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Монастырский	отстойный пункт Монастырский	основной судовой ход, 1161 км	5	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Братский	отстойный пункт Братский	основной судовой ход, 1155 км	4	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к порту Братск	порт Братск	основной судовой ход, 1155 км	15	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в бухту Пурсей	бухта Пурсей	основной судовой ход, 1130 км	3	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Одисса	причал Одисса	основной судовой ход, 1483 км	8	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Карахун	лесной рейд Карахун	основной судовой ход, 1396 км	7	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Южный	лесной рейд Южный	основной судовой ход, 1269 км	14	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Наратай	причал Наратай	основной судовой ход, 1196 км	9	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Талькино	отстойный пункт Талькино	основной судовой ход, 1508 км	6	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Угольная падь	отстойный пункт Угольная падь	основной судовой ход, 1465 км	3	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Москалево	отстойный пункт Москалево	основной судовой ход, 1434 км	2	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Федоровка	отстойный пункт Федоровка	основной судовой ход, 1403 км	3	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Черепаново	отстойный пункт Черепаново	основной судовой ход, 1367 км	3	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Егирма	отстойный пункт Егирма	основной судовой ход, 1346 км	2	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Ярма	отстойный пункт Ярма	основной судовой ход, 1293 км	4	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Зерма	отстойный пункт Зерма	основной судовой ход, 1271 км	3	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Солнечный	отстойный пункт Солнечный	основной судовой ход, 1231 км	3	250					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Гилоть	отстойный пункт Гилоть	основной судовой ход, 1182 км	15	250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к нефтебазе Каменка	нефтебаза Каменка	основной судовой ход, 1592 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу хлебоприемного пункта Нельхай	причал Нельхай	основной судовой ход, 1555 км	3						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Первомайское	причал Первомайское	основной судовой ход, 1521 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шивера	причал Шивера	основной судовой ход, 1484 км	3						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Сидорово	причал Сидорово	основной судовой ход, 1455 км	7						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Москалево	причал Москалево	основной судовой ход, 1428 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Баян	лесной рейд Баян	основной судовой ход, 1303 км	5						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу и лесному рейду Нагорный	причал и лесной рейд Нагорный	основной судовой ход, 1225 км	12						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Заярск	причал Заярск	основной судовой ход, 1222 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Нижний	причал Нижний	основной судовой ход, 1216 км	6						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Зяба	лесной рейд Зяба	основной судовой ход, 1144 км	23						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Середкина	причал Середкина	основной судовой ход, 1557 км	3						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Рассвет	причал Рассвет	залив Оса, 15 км	7						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Хадахан	отстойный пункт Хадахан	основной судовой ход, 1545 км	4						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Игжей	причал Игжей	основной судовой ход, 1501 км	8						7		ВБ Братской ГЭС						

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Татон	отстойный пункт Татон	основной судовой ход, 1489 км	5						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Крымская (Заславск)	причал Крымская (Заславск)	основной судовой ход, 1463 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Када	причал Када	основной судовой ход, 1443 км	22						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Муя	лесной рейд Муя	судовой ход залива Уда, 18 км	12						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Верхние Янды	лесной рейд Верхние Янды	основной судовой ход, 1417 км	7						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Нижние Янды	лесной рейд Нижние Янды	основной судовой ход, 1415 км	10						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Куй	лесной рейд Куй	основной судовой ход, 1390 км	8						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Денисово	отстойный пункт Денисово	основной судовой ход, 1336 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Спасский	лесной рейд Спасский	основной судовой ход, 1265 км	11						7		ВБ Братской ГЭС						

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Видим	лесной рейд Видим	основной судовой ход, 1231 км	20						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Мамырь	лесной рейд Мамырь	основной судовой ход, 1219 км	11						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Рыбкино	отстойный пункт Рыбкино	основной судовой ход, 1210 км	6						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Тарево	причал Тарево	основной судовой ход, 1199 км	16						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Озерный	лесной рейд Озерный	основной судовой ход, 1197 км	10						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Приморский	лесной рейд Приморский	основной судовой ход, 1196 км	19						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Сурунцево	лесной рейд Сурунцево	основной судовой ход, 1192 км	11						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Малое Сурубцево	лесной рейд Малое Сурубцево	основной судовой ход, 1193 км	5						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Лучиха	отстойный пункт Лучиха	основной судовой ход, 1167 км	6						7		ВБ Братской ГЭС						

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в бухту Кобляково	бухта Кобляково	основной судовой ход, 1133 км	5						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Карда	причал Карда	основной судовой ход, 1360 км	5						7								
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Сухой Лог	лесной рейд Сухой Лог	основной судовой ход, 1 км	11	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительные заходы в р.Ока	основной судовой ход, 10 км	Ангарская трасса, 1157 км	7	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -	основной судовой ход, 38м	Ангарская трасса, 1174 км	38	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 36 км	основной судовой ход, 17 км	19	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 55 км	основной судовой ход, 45 км	10	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 75 км	основной судовой ход, 55 км	20	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к отстойному пункту Дунаевка	отстойный пункт Дунаевка	основной судовой ход, 8 км	12	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Ермаковка	причал Ермаковка	основной судовой ход, 6 км	16	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к остановочному пункту Березовый	остановочный пункт Березовый	основной судовой ход, 16 км	2	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Калтук	причал Калтук	основной судовой ход, 47 км	9	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к отстойному пункту Узя	отстойный пункт Узя	основной судовой ход, 106 км	3	230					1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Малая речка	лесной рейд Малая речка	основной судовой ход, 25 км	15						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Новодолоново	лесной рейд Новодолоново	основной судовой ход, 25 км	17						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тарма	лесной рейд Тарма	основной судовой ход, 26 км	33						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Средняя Еланка	лесной рейд Средняя Еланка	подход к лесному рейду Тарма, 8 км	5						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Большеокинское	причал Большеокинское	основной судовой ход, 47 км	6						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Первомайский	причал Первомайский	дополнительный судовой ход, 50 км	16						7		ВБ Братской ГЭС						

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Артума	лесной рейд Артума	подход к причалу Первомайский, 14 км	4						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к отстойному пункту Золотой	отстойный пункт Золотой	подход к причалу Первомайский, 12 км	5						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Артумей	лесной рейд Артумей	основной судовой ход, 85 км	9						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Омский	причал Омский	основной судовой ход, 97 км	3						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Индобь	лесной рейд Индобь	основной судовой ход, 100 км	6						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Тынкобь	причал Тынкобь	основной судовой ход, 109 км	3						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тенга	лесной рейд Тенга	основной судовой ход, 118 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тынкобь	лесной рейд Тынкобь	основной судовой ход, 120 км	5						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Атубь	лесной рейд Атубь	основной судовой ход, 131 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу и лесному рейду Хвойный	причал и лесной рейд Хвойный	основной судовой ход, 141 км	3						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Туковский	причал Туковский	основной судовой ход, 160 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Топорок	лесной рейд Топорок	основной судовой ход, 184 км	5						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Када	лесной рейд Када	основной судовой ход, 195 км	3						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тельба	лесной рейд Тельба	основной судовой ход, 238 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - дополнительный судовой ход, правый	исток р.Ангара	основной судовой ход, 1792 км	4	180		30		500	1		Исток	350		15.май	10.ноя		180
Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Курма	остановочный пункт Курма (турбаза)	основной судовой ход, 1759 км	8						7		Исток	350					
Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Большой Калей	остановочный пункт Большой Калей	основной судовой ход, 1759 км	4						7		Исток						
Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Картакай	остановочный пункт Картакай	основной судовой ход, 1757 км	3,5						7		Исток						

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Грудинино	остановочный пункт Грудинино	основной судовой ход, 1754 км	1						7		Исток						
Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Мельничный	остановочный пункт Мельничный	основной судовой ход, 1752 км	3						7		Исток						
Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к Иркутской ГЭС	остановочный пункт Управление ГЭС	основной судовой ход, 1744,5 км	2,5						7		Исток						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к причалу Куватка	причал Куватка	основной судовой ход, 17 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к причалу Харанжино и лесному рейду Варгалик, р.Худобка	причалы	основной судовой ход, 25 км	10						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Эльбинский	лесной рейд Эльбинский	основной судовой ход, 58 км	11						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Бадинский	лесной рейд Бадинский	основной судовой ход, 81 км	6						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Новоалександровск	лесной рейд Новоалександровск	основной судовой ход, 94 км	6						7		ВБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Илирский	лесной рейд Илирский	основной судовой ход, 124 км	2						7		ВБ Братской ГЭС						

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - плотовый ход	основной судовой ход, 944 км	основной судовой ход, 941 км	3						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 850 км	основной судовой ход, 865 км	15						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к обстановочной базе	обстановочная база	основной судовой ход, 1121 км	9						7		НБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в Осиновскую протоку	Осиновская протока, 8 км	основной судовой ход, 1120 км	8						7		НБ Братской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Седаново	причал Седаново	основной судовой ход, 1033 км	10						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Давыдово	отстойный пункт Давыдово	основной судовой ход, 922 км	10						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Эдучанка	причал Эдучанка	основной судовой ход, 919 км	16						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Шумка	отстойный пункт Шумка	основной судовой ход, 908 км	8						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Каменное	отстойный пункт Каменное	основной судовой ход, 880 км	4						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Черная	отстойный пункт Черная	основной судовой ход, 860 км	4						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Карапчанка	лесной рейд Карапчанка	основной судовой ход, 850 км	10						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Дальний	лесной рейд Дальний	основной судовой ход, 42 км	11						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	р.Илим, 210 км	113 км	97						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Сухая Речка	лесной рейд Сухая Речка	основной судовой ход, 44 км	12						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к отстойному пункту Талая	отстойный пункт Талая	основной судовой ход, 56 км	6						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Брусничный	лесной рейд Брусничный	основной судовой ход, 60 км	12						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Яра	лесной рейд Яра	основной судовой ход, 90 км	18						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - заход в р.Игирма	р.Игирма, 5 км	основной судовой ход, 107 км	25						7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	пос. Повенец (шлюз № 1)	п.Надвоицы	131	400		36		500	1			НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	31.окт		165

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	п.Надвоицы	шлюз №12	45	400		36		500	3			НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149
Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №12	шлюз №13	5	400		36		500	3		ВБ шл. № 13	(255.25)		20.май	15.окт		149
Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №13	шлюз №17	32	400		36		500	3			НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149
Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №17	шлюза N 19	7	400		36		500	3			НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	устье р.Вытегра	пос.Вознесенье	51,5	400		100		750	1		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Вытегорский, 895 км	до траверза знака Кузарандский	147,5	400		75		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	от траверза знака Кузарандский	пос.Повенец	64	400		75		750	1		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	маяк Сухой Нос	44	400		100		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	маяк Бесов Нос	60	400		75		500	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	маяк Сосново-Уницкий	142,5	400		75		500	3		Петрозаводск	(232.600)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	судовой ход маяк Сухой Нос - устье р.Андома	21	400		75		500	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Самбо	маяк Ивановский	94	400		100		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Куликовский	маяк Андомский	54	400		75		500	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Самбо	знак Голец-2	73	400		75		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Куликов	буй банки Ивановского	93	400		75		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Ивановский	устье р.Водла	70	400		75		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	грузовой причал г.Петрозаводска	г.Кондопога (причал ЦБК)	64	380		40		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Петрозаводск	маяк Гарницкий	49	400		40		400	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Гарницкий	пассажирский причал Кижы	20	400		40		400	1		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сухой Нос	устье р.Андома	49	400		75		500	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Кижи	причал Великая Губа	19	400		40		400	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход пассажирский причал Петрозаводск - пассажирский причал Кижи	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	44	380		40		400	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	г.Кондопога (причал ЦБК)	маяк Гарницкий	50	400		100		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Бычок	грузовой причал г.Медвежьегорска	30	400		75		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй луды Боярской	причал Толвуя	33	400		35		500	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сухой Нос	маяк Гарницкий	62						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сосново-Уницкий	причал Уница	50						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	17						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Ивановский	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	30						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Петрозаводск	маяк Гарницкий (через Никольский пролив)	43						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Клименецкий	буй банки Ивановского	29						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход причал Толвуя - буй луды Боярской	маяк Ажепский	10						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирские причалы г.Петрозаводска (Зимник, Бараний берег)	пассажирский причал Петрозаводск	18						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	грузовой причал г.Петрозаводска	причал Соломенное	8						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Горлов наволоок	причал Шуньга	24						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	устье р.Андома	маяк Бесов Нос	46						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	рейд Челмужи	Медвежье - Хоревецкий пролив	23						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход рейд Челмужи - Медвежье - Хоревецкий пролив	причал Кодачгуба	18						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Лейнаволок	устье р.Водла	43						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	створ Филипповский	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	18						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	створ Тубский	мыс Марнаволок	47						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Березовец	причал Ватнаволок	40						7								
Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	судовой ход причал Кодачгуба - рейд Челмужи	5						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	створ Кивасалмский	основной судовой ход, 1219 км	32						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	причал Петровский Ям	створ Медвежьеостровский	21						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	створ Корезный	основной судовой ход, 1204 км	12						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Великая Губа	42						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Попов Порог	43						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	знак Карешки	32						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Евгора	17						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	устье р.Волома	10						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Гормозеро	10						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	запань Турикова губа	27						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	устье р.Волома	знак Сиго-губа	50						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Гормозеро	знак Петель Наволок	28						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	знак Сонда	знак Толстый мыс	17						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Карельская Масельга	знак Толстый мыс	24						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Санда	пассажирский причал Кондопога	причал Тивдия	45						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Беломорско-Онежский	Озеро Верхнее Куйто	причал Войница	причал Вокнаволок	45						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Среднее Куйто	причал Калевала	причал Луусалми	30						7								
Беломорско-Онежский	Озеро Пяозеро	причал Софпорог	причал Зашеек	82						7								
Беломорско-Онежский	Река Водла	причал Подпорожье	п.Бочелово	8	250		30		300	3		Подпорожье	(232,7)		20.май	15.ноя		180
Беломорско-Онежский	Река Водла	п.Бочелово	д.Семеново	8	320		30		300	3		Петрозаводск	(232.60)		20.май	15.ноя		180
Беломорско-Онежский	Река Водла	д.Семеново	4 км	8	320		30		300	3		Петрозаводск	(232.60)		20.май	15.ноя		180
Беломорско-Онежский	Река Водла	4 км	устье	4	390		30		400	1		Петрозаводск	(232.60)		20.май	15.ноя		180
Беломорско-Онежский	Река Андома	Сорокопольская запань	устье	13						7								
Беломорско-Онежский	Река Кемь	г.Кемь	устье	10						7								
Беломорско-Онежский	Река Сегежа	причал Репные острова	устье	25						7								
Беломорско-Онежский	Кемский шхерный фарватер	буи N 1 и N 2 по створу Беломорский	причал Кемь	68						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу пос.Валдай	пос.Валдай (причал леспромхоза)	основной судовой ход, 1201 км	48	400		40		500	3		НБ шл. № 9	(289.20)		20.май	31.окт		165
Беломорско-Онежский	подход к причалам ЦБК г.Сегежа (с севера и юга)	причалы ЦБК г.Сегежа	основной судовой ход, 1238 км, 1221 км	31	400		50		500	3		НБ шл. № 9	(289.20)		20.май	31.окт		165
Беломорско-Онежский	подходы к запани Западная Идель	причал Западная Идель	основной судовой ход, 1275 км	2						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Морская Масельга	причал Морская Масельга	основной судовой ход, 1149 км, 1154 км	6						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Полга (по створу Медвежьегорский и Новый)	причал Полга	основной судовой ход, 1223 км	29						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Сенная губа и в Веррогубу	причал Сенная губа, Веррогуба	основной судовой ход, 1223 км, 1229 км	24						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Дуброво	причал Дуброво	основной судовой ход, 1236 км	4						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Надвоицы мимо Лучострова	основной судовой ход, 1236 км	причал Надвоицы	8						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Пергуба	судовой ход маяк Бычок - грузовой причал г.Медвежьегорска	причал Пергуба	8						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Беломорско-Онежский	подход к причалу Толвуя через Палеостровский фарватер	причал Толвуя	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	9						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Кузаранда (с севера и юга)	причал Кузаранда	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	10						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Римское в Пудожгубе	судовой ход створ Тубский - мыс Марнаволок	причал Римское	8						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Типиницы	соединительная трасса судовой хода грузовой причал г.Петрозаводска -маяк Гарницкий - судовой хода буй Вытегорский - пос.Повенец	причал Типиницы	7						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Унойгуба	судовой ход мыс Лейнаволок - устье р.Водла	причал Унойгуба	4						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Ропручей	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Ропручей	5						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Шелтозеро	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Шелтозеро	7						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Шокша	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Шокша	8						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Уя	створ Уйский	причал Уя	1						7								
Беломорско-Онежский	подход к Уйской губе	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	Уйская губа	11						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Пиньгуба	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска -г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Пиньгуба	10						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Ялгуба	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска -г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Ялгуба	10						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Беломорско-Онежский	подход к причалу Кулмукса	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Кулмукса	7						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Ламбасручей	судовой ход маяк Сосново-Уницкий - причал Уница	причал Ламбасручей	6						7								
Беломорско-Онежский	подход к губе Оровгуба	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	губа Оровгуба	21						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Узкие Салмы	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	причал Узкие Салмы	17						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу Песчаное	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	причал Песчаное	10						7								
Беломорско-Онежский	заход в Ондинский соединительный канал	створ Майгубский, Лейсалмский, Сегежский 2-й	железнодорожный мост в пос.Майгуба	22						7								
Беломорско-Онежский	Ондинский соединительный канал	железнодорожный мост в пос.Майгуба	причал Лососий Порог	8						7								
Беломорско-Онежский	подход к причалу у острова Ямский	рейд у острова Ямский	судоходная трасса: маяк Березовец-причал Ватнаволоок	20						7								
Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	Торовские створы	шлюз № 7 (595км)	67,3	400		80		600	1		Череповец	(99.30)		30.апр	15.ноя		200
Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	шлюз № 7 (595км)	шлюз № 6 (853,9 км)	258,9	400	8	60	9	600	1		Белозерск	(112.80)		30.апр	15.ноя		200
Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	шлюз № 6 (853,9 км)	устье р.Вытегра (894,7 км)	40,8	400		80	10	600	1		Вытегра	(32.60)		30.апр	15.ноя		200
Волго-Балтийский	Река Свирь	пос.Вознесенье (946,5 км)	Нижнее устье протоки Корелка (1156,5 км)	210	400		70		700	1		Свирица	(4.10)		30.апр	15.ноя		200
Волго-Балтийский	Река Свирь	река Свирь 12 км (1156,5 км)	устье (Ладожское озеро) (1168,5 км)	12	400		85		600	1		Свирица	(4.10)		30.апр	15.ноя		200
Волго-Балтийский	Река Нева	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	г.Санкт-Петербург (нижняя кромка м. Благовещенский (Л. Шмидта) (1384,5 км)	70	400		85		600	1	11	Горный институт	(-0.15)		30.апр	15.ноя		200
Волго-Балтийский	Река Малая Нева	исток	Тучков мост	2	400		70		600	1	11	Горный институт	(0.10)		30.апр	15.ноя		200
Волго-Балтийский	Река Большая Невка	исток	остров Елагин	8						7								
Волго-Балтийский	Река Средняя Невка	исток	Гребной канал	3						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волго-Балтийский	Река Малая Невка	исток	Петровский мост	4						7								
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	устье р.Свирь (1168,5 км)	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	146	400		85		600	1	11	Свирица	(4.10)		30.апр	15.ноя		200
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северная Головешка	53	365		50		500	1		Свирица	(4.10)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северный Торпаков	54	365		50		500	1		Свирица	(4.10)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Осиновец	буй Железница	10	400		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Сирница	97	400		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Сирница (через пролив Мантсинсаарский)	остров Пусунсари	31	280		30		600	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Ряпой	105	400		50		500	1			(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	знак Лепяниемеи	8	400		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	остров Вуоратсу	30	365		50		500	1			(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Вуоратсу (с заходом в пос.Ляскеля)	г.Сортавала	50	280		30		600	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам (через пролив Маркатсимансалми)	г.Сортавала	43	280		30		350	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Заячий	буй Железница	130	400		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	буй Железница	147	365		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Банки 4, 8 (западнее острова Ряпой)	остров Вуоратсу	128	400		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	остров Виронсари	32	280		30		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Кобонский	буй Бугровский	18						6					05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Валаам	128						4					05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	бар р.Вуокса	138						4					05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	бар р.Вуокса	знак Юкансари	48						4					05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Перя-Кильписарет	остров Келло	41						4					05.май	31.окт		180

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Малый	остров Юкансари	28						4					05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	залив Хиденселька (через Средне-Сортавальский пролив)	мыс Питкяниemi	22						7								
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Хилькиниemi	створ Волчья Лапа	4						7								
Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	пролив Куркийоки	знак Куркиниemi	14						7								
Волго-Балтийский	Псковское озеро - судоходные трассы - всего			192	150		40		200	3		Раскопель	(29.80)		01.май	31.окт		184
Волго-Балтийский	Чудское озеро - судоходные трассы - всего			180	150		40		200	3		Раскопель	(29.80)		01.май	31.окт		184
Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	исток р.Волхов	29						6					01.май	31.окт		184
Волго-Балтийский	Озеро Теплое - судоходные трассы - всего			31						6					01.май	31.окт		184
Волго-Балтийский	Озеро Вуокса - судоходные трассы - всего			66						7								
Волго-Балтийский	река Вуокса	1,3 км р. Вуокса	судоходная трасса - буй Северный Торпаков - бар р. Вуокса - знак Юкансари	7,2	400		40		300	1		Валаам	(4.25)		01.июн	31.окт		153
Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Шелонь	исток р.Волхов	30						7								
Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Вергошь	исток р.Волхов	32						7								
Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	устье р.Шелонь	39						7								
Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	исток р.Волхов	дер.Войцы	14						7								
Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	дер.Войцы	10						7								
Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	устье р.Псижа	20						7								
Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	дер.Войцы	24						7								
Волго-Балтийский	Озеро Валдайское	г.Валдай	с.Новотроицы	29						7								
Волго-Балтийский	Нарвское водохранилище	г.Сланцы	Нарвская ГЭС	41						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волго-Балтийский	Река Неман	пос.Пограничный	начало р. Северная, (Скирвите)	100	120		20		400	3		Советск	(1.80)		01.апр	30.ноя		244
Волго-Балтийский	Река Преголя	пос.Новая Деревня, (117,3 км)	г. Знаменск (73,0 км)	44						7								
Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Знаменск, (73 км)	г. Гвардейск, (56,7 км)	16	140		20		150	3		Знаменск	(-0.07)		01.апр	30.ноя		244
Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Гвардейск, (56,7 км)	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	17	140		20		175	3		Гвардейск	(-0.17)		01.апр	30.ноя		244
Волго-Балтийский	Река Преголя	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	г. Калининград 2-х ярусный мост, 8 км от устья	32	160		20		175	3		Калининград	(-0.30)		01.апр	30.ноя		244
Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	исток (р.Преголя), 31,5 км	п.Марьино, (19,0 км)	12	180		20		175	3		Калининград	(-0.30)		01.апр	30.ноя		244
Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	п.Марьино, (19,0 км)	г.Калининград, 9,0 км	10	200		20		175	3		Калининград	(-0.30)		01.апр	30.ноя		244
Волго-Балтийский	Река Матросовка	исток (р.Неман) 49,0 км	устье (Куршский залив)	44	120		20		175	3		Бережки	(-0.10)		01.апр	30.ноя		244
Волго-Балтийский	Река Дейма	исток (р.Преголя), (56,7 км г. Гвардейск)	устье (Куршский залив)	37	120		20		175	3		Гвардейск	(-0.17)		01.апр	30.ноя		244
Волго-Балтийский	Река Немонин	Малый Калининградский мост	устье (Куршский залив)	14						7								
Волго-Балтийский	Река Тимбер	пос.Зеленый, автодорожный мост	устье (р.Немонин,) 8,9 км	19						7								
Волго-Балтийский	Река Ржевка	пос.Гастеллово, (21 км) автодорожный мост	устье (р.Немонин), 8,9 км	21						7								
Волго-Балтийский	Река Луговая	р.Оса, устье	устье (р.Ржевка), (21,0 км)	6						7								
Волго-Балтийский	Река Шешупе	пос.Лесное, (7,0 км)	устье 86,8 км р.Неман	7						7								
Волго-Балтийский	Полесский канал	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	г.Полесск, (4,0 км) р. Дейма	18						7								
Волго-Балтийский	Приморский канал	пос.Кустарное, (7,0 км) р. Матросовка	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	5						7								
Волго-Балтийский	река Тростянка	автодорожный мост	устье (Куршский залив)	3	140		20		175	3		Полесск	(-0.35)		01.апр	28.ноя		242
Волго-Балтийский	река Северная (Скирвите)	13 км р. Неман (пос. Русне)	устье (Куршский залив)	10						7								
Волго-Балтийский	Озерковский канал	пос.Озерки	р.Преголя, (40,5 км)	3						7								
Волго-Балтийский	Черняховский канал	г.Черняховск	пос.Новая Деревня 117,3 км р. Верхняя Преголя	4						7								
Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Дейма	пос.Рыбачий	27	140		20			3		Полесск	(-0.35)		01.апр	28.ноя		242

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Матросовка	пос.Рыбачий	22	140		20			3		Полесск	(-0.35)		01.апр	28.ноя		242
Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	г.Зеленоградск	государственная граница	35	140		20			3		Полесск	(-0.35)		01.апр	28.ноя		242
Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р. Северная (Скирвите)	пос. Рыбачий	28						7								
Волго-Балтийский	Река Волхов	исток (озеро Ильмень)	д.Пчева	151	240		50		500	3		Новгород	(17.00)		01.май	31.окт		184
Волго-Балтийский	Река Волхов	д.Пчева	Н.Б. Волховского шлюза	46	195		40		500	3		Пчева	16,8		01.май	31.окт		184
Волго-Балтийский	Река Волхов	Н.Б. Волховского шлюза	Старая Ладога 17 км р. Волхов	10	195		40		500	3		НБ Волховского г/у	(4.45)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Река Волхов	Старая Ладога 17 км р. Волхов	4 км р. Волхов	13	195/350	22	40		500	1		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Река Волхов	4 км р. Волхов	устье (Новоладожский канал)	4	195/350	22	40		500	1		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Волховский бар	Новоладожский канал	Ладожское озеро	5	280/350	22	40		500	1		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Река Сясь	пос.Колчаново	Новосясьский канал	19						7								
Волго-Балтийский	Сясьский бар	Новосясьский канал	Ладожское озеро	4						7								
Волго-Балтийский	Протока Репаранда	р.Паша	Новосвирский канал	2						7								
Волго-Балтийский	Река Ягорба	причал N 8	Первомайский мост (р.Шексна)	9						7								
Волго-Балтийский	Река Южок	дер.Даргун	устье	10						7								
Волго-Балтийский	Река Кема, р.Шолопасть	причал Новокемский	устье (р.Ковжа}	4						7								
Волго-Балтийский	Река Ловать	пос.Парфино	пос. Конюхово	1						7								
Волго-Балтийский	Река Ловать	пос. Конюхово	устье (озеро Ильмень)	39						6					01.май	31.окт		184
Волго-Балтийский	Река Полисть	г.Старая Русса	19 км р. Полисть	2						7								
Волго-Балтийский	Река Полисть	19 км р. Полисть	устье (р.Ловать)	19						6					01.май	31.окт		184
Волго-Балтийский	Река Великая	дер.Пристань	г. Псков	11						7								
Волго-Балтийский	Река Великая	г. Псков	устье (Псковское озеро)	23						6					05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Река Черная	пос.Балахоновский	2км	16						7								
Волго-Балтийский	Река Черная	2км	устье (Псковское озеро)	2						7								
Волго-Балтийский	Река Самолва	дер.Самолва	устье (Чудское озеро)	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волго-Балтийский	Река Гдовка	г.Гдов	устье (Чудское озеро)	3						7								
Волго-Балтийский	Река Каменка	дер.Логозовичи	устье (р.Великая)	6						7								
Волго-Балтийский	Река Желча	пос.Ямм	д. Низовицы	16						7								
Волго-Балтийский	Река Желча	д. Низовицы	устье (Чудское озеро)	15						7								
Волго-Балтийский	Река Череха	ж/д мост	устье (р.Великая)	2						7								
Волго-Балтийский	Река Нарва	г.Ивангород	устье (Финский залив)	13						7								
Волго-Балтийский	река Малый Волховец	2 км	устье (р.Волхов)	2						7								
Волго-Балтийский	Река Суда	Горовские створы	пос.Кривец	22						7								
Волго-Балтийский	Река Ковжа	причал Камешник	устье (р.Шексна)	10						7								
Волго-Балтийский	Река Сизьма	причал Талицы	устье (р.Шексна)	15						7								
Волго-Балтийский	Река Лисья	исток (р.Свирь)	устье (Ладожское озеро)	8						7								
Волго-Балтийский	Река Паша	пос.Рыбежно	устье (р.Свирь)	25						7								
Волго-Балтийский	Река Мегра	дер.Нижнее Понизовье	Онежский канал	8						7								
Волго-Балтийский	Река Пола	пос.Городок	устье (р.Ловать)	7						7								
Волго-Балтийский	Река Шелонь	г.Сольцы	устье (озеро Ильмень)	38						7								
Волго-Балтийский	Река Мста	дер.Мстинский Мост	устье (озеро Ильмень)	134						7								
Волго-Балтийский	Река Ижора	г.Колпино	устье (р.Нева)	8						7								
Волго-Балтийский	Река Теребищенка	дер.Теребище	устье (Псковское озеро)	4						7								
Волго-Балтийский	Река Луга	р.Луга, 207 км	дер.Большой Сабск	98						7								
Волго-Балтийский	Река Луга	г.Кингисепп	устье (Финский залив)	58						7								
Волго-Балтийский	Река Россонь	исток (р.Луга)	устье (р.Нарва)	26						7								
Волго-Балтийский	рукав Старая Ловать	р.Ловать	устье (озеро Ильмень)	5						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волго-Балтийский	Приладожские каналы-Новосвирский, Новосяский каналы	пос.Свирица (169 км)	г. Новая Ладога (111 км)	58	150/160		14	22	350	3		Свирица	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Приладожские каналы-Новолодожский канал	г. Новая Ладога (111 км)	Ковш слипа (3,6 км)	107,4	150/160		14	22	350	3		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Приладожские каналы-затон Невско-Ладожского района водных путей и судоходства	Ковш слипа (3,6 км)	г.Шлиссельбург (0 км)	3,6	300		18		350	3		Шлиссельбург	(3.44)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	Онежский канал	пос.Вознесенье	водораздельный канал	67	150/160		16	22	150	3		Вытегра	(32,90)		01.май	25.окт		178
Волго-Балтийский	Белозерский канал	начало канала	конец канала	67						7								
Волго-Балтийский	Кобонский канал	Новолодожский канал	Ладожское озеро	5						7								
Волго-Балтийский	Сиверсов канал	р.Мста	р.Волхов	10						7								
Волго-Балтийский	Озеро Белое подход к г.Белозерск	буй N 8 (озеро Белое)	г. Белозерск	8	210		30		200	1		Белозерск	(112.80)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	озеро Белое причал Мондома	Приемный буй (озеро Белое)	буй N 7-1 (озеро Белое)	34	400		40		200	1		Белозерск	(112.80)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	дополнительный судовой ход	бар р.Видлица	знак Вихкамо	32						7								
Волго-Балтийский	дополнительный судовой ход	бар р.Тулукса	пролив Мантсинсаарский	11						7								
Волго-Балтийский	подход к причалу Никоновский	причал Никоновский	основной судовой ход трассы буй Северный Торпаков - остров Валаам	6	365		40		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	подход к пристани Девятины	пристань Девятины	основной судовой ход, 857,2 км	1	400		50		500	3		ВБ шл. №5	(96.25)		30.апр	15.ноя		200
Волго-Балтийский	рейд Вытегорского района гидросооружений и судоходства	начало рейда	конец рейда	6	400		50		500	1					30.апр	15.ноя		200
Волго-Балтийский	подход к бухте Владимирской	знак Владимирский	остров Коневец	8						7								
Волго-Балтийский	заход (выход) в Монастырскую бухту	заход (выход) в Монастырскую бухту	основной судовой ход	5						4					05.май	31.окт		180
Волго-Балтийский	подход к острову Кельосари	остров Кельосари	основной судовой ход трассы остров Валаам - г.Сортавала	11						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волго-Балтийский	подход к бару р.Вуокса	бар р.Вуокса	основной судовой ход трассы остров Валаам - буй Железница	48						7								
Волго-Балтийский	подход к убежищу Кильписарет	пролив Кильписарет	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юкансари	10						7								
Волго-Балтийский	подход к мысу Куйваниеми	мыс Куйваниеми	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 - остров Вуоратсу	5						7								
Волго-Балтийский	подход к убежищу Лауринлахти	остров Путсари	основной судовой ход трассы остров Перя-Кильписарет - остров Келло	8						7								
Волго-Балтийский	подход к убежищу Куркиокский залив	мыс Куркинеми	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юкансари	11						7								
Волго-Балтийский	заход в убежище Видлица	устье р.Видлица	основной судовой ход трассы буй Северный Торпаков - остров Сирница	15						7								
Волго-Балтийский	подход к убежищу бухты Далекая	бухта Далекая	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	4						7								
Волго-Балтийский	подход к причалу Мурсуланлахти	причал Мурсуланлахти	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 - остров Вуоратсу	4						7								
Волго-Балтийский	подход к убежищу бухты Шурягская	буй Шурягский	основной судовой ход трассы буй Волховский - буй Северный Торпаков	6						7								
Волго-Балтийский	заход в убежище р.Бурная	устье р.Бурная	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	9						7								
Волго-Балтийский	подход к Череповецкому порту	грузовые причалы	Первомайский мост (р.Шексна)	2						7								
Волго-Балтийский	подход к пристани Шексна	пристань Шексна	основной судовой ход Шекснинского водохранилища	1						7								
Волго-Балтийский	подход к причалу Анисимовские гряды	причал Анисимовские гряды	основной судовой ход Шекснинского водохранилища	1						7								
Волго-Балтийский	заход в устье р.Сясь	устье р.Сясь	буй Сясьский	6						7								
Волго-Донской	Волго-Донской судоходный канал	р.Волга, подходной канал шлюза N 1	подходной канал шлюза N 13	101	365		38		550	1		Варваровское вдхр.	(73.50)		01.апр	27.ноя	2	241

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волго-Донской	Река Дон - Цимлянское водохранилище	устье р.Сосна	г.Калач-на-Дону	1089						7								
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище -р.Дон (основной судовой ход)	г.Калач-на-Дону	г. Волгодонск (шлюз №14)	193	365		100		1000	1		Цимлянское вдхр.	(32.00)		01.апр	27.ноя	≥	241
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище -р.Дон (основной судовой ход)	г. Волгодонск (шлюз №14)	устье 132 канала (шлюз № 15)	6	365		50		1000	1		НБ шл. № 15	(12.40)		01.апр	27.ноя	≥	241
Волго-Донской	Река Воронеж	пос.Рамонь	устье (р.Дон)	63						7								
Волго-Донской	Река Хопер	станция Слащевская	устье (р.Дон)	70						7								
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 6	убежище Красноярское	основной судовой ход, 2792 км	7	340		60			3		Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	≥	241
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Нагавское	убежище Нагавское	основной судовой ход, 2809 км	4	340		60			3		Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	≥	241
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Кривское	убежище Кривское	основной судовой ход, 2818 км	2						7								
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 1	станция Калининская	основной судовой ход, 2865 км	39						7								
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 2	станция Терновская	основной судовой ход, 2850 км	18						7								
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 3	основной судовой ход, 2792 км	основной судовой ход, 2855 км	72						7								
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительные судовые хода N 4 и N 5	станция Жуковская	основной судовой ход, 2845 км	21						7								
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 8	основной судовой ход, 2736 км	основной судовой ход, 2750 км	12						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к Калачевскому судостроительному заводу	Калачевский судостроительный завод	основной судовой ход р.Дон	4						7								
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Ильмень -Суворовское	убежище Ильмень - Суворовское	основной судовой ход, 2756 км	4						7								
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к г.Волгодонск	г.Волгодонск	основной судовой ход, 2868 км	2						7								
Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к пос.Нижний Чир	пристань Нижнечирская	основной судовой ход, 2741 км	3						7								
Волго-Донской	Река Кубань (314-279 км)	г.Усть-Лабинск	устье р. Белая	35						7								
Волго-Донской	Река Кубань (279-271 км)	устье р. Белая	271 км	8						7								
Волго-Донской	Река Кубань (271-261 км)	271 км	261 км	10						7								
Волго-Донской	Река Кубань (261-255 км)	261 км	х. Ленина	6	220		50		150	2		ВБ Краснодарск. вдхр.	(28.00)		15.апр	30.сен		169
Волго-Донской					160		50		150	2					01.окт	20.окт		20
Волго-Донской	Река Кубань (255-249 км)	х. Ленина	Краснодарский гидроузел	6	220		50		150	2		ВБ Краснодарск. вдхр.	(28.00)		15.апр	30.сен		169
Волго-Донской					160		50		150	2					01.окт	20.окт		20
Волго-Донской	Река Кубань (249-153 км)	Краснодарский гидроузел	Федоровский гидроузел	96	150		35		125	2		Краснодар-ский	50		15.апр	20.окт		189
Волго-Донской	Река Кубань (153-118 км)	Федоровский гидроузел	Тиховский гидроузел	35	120		30		100	2		Тиховский	78		15.апр	30.сен		169
Волго-Донской	Река Кубань (118-49 км)	Тиховский гидроузел	пристань Варениковская	69						7								
Волго-Донской	Река Кубань (49-11 км)	пристань Варениковская	пассажирский причал Темрюк	38	120		30		100	2		Темрюкский	22		15.апр	30.сен		169
Волго-Донской	Река Кубань (11-0 км)	пассажирский причал Темрюк	Устье р. Кубань	11	120		30		100	2		Темрюкский	22		15.апр	30.сен		169
Волго-Донской	Река Протока (133-127 км)	Тиховский гидроузел	Грузовой причал Цуркан	6	120		30		100	2		Славянский	40		15.апр	30.сен		169
Волго-Донской	Река Протока	Грузовой причал Цуркан	устье, пос.Ачуево	127						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подходы к причалу Казазов	причал Казазов	карьер Дубовое	11						7								
Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - причал Казазов - аванпорт	причал Казазов	аванпорт	10						7								
Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подход к причалу Кош	причал Кош (Тщикские грузовые причалы)	р.Кубань, 279 км	9,5						7								
Волжский	р. Волга	с. Хопылёво	г.Кинешма	250	400		100		1000	1		ВБ Городецкого г/у	(83.60)		25.апр	19.ноя		209
Волжский	р. Волга	г.Кинешма	Городецкие шлюзы №13,№14	141	400		150		1000	1		ВБ Городецкого г/у	(83.60)		25.апр	19.ноя		209
Волжский	р. Волга	Городецкие шлюзы №13,№14	Городецкие шлюзы №15,№16	2	400		100		1000	1		МШБ Городецкого г/у	(76.00)		25.апр	19.ноя		209
Волжский	р. Волга	Городецкий шлюз	г.Городец	3	350	12	80		1000	1		НБ Городецкого г/у	(67.50)		18.апр	19.ноя		216
Волжский	р. Волга	г.Городец	г.Балахна	19	350	12	100		1000	1		НБ Городецкого г/у	(67.50)		18.апр	19.ноя		216
Волжский	р. Волга	г.Балахна	г. Н. Новгород	32	380		100		1000	1		Балахна	(65.70)		18.апр	19.ноя		216
Волжский	р. Волга	г.Н. Новгород	н.п.Работки	62	400		100		1000	1		Н. Новгород	(63.50)		18.апр	19.ноя		216
Волжский	р. Волга	н.п.Работки	Чебоксарский шлюз	217	400		150		1000	1		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		24.апр	20.ноя		211
Волжский	р. Волга	Чебоксарский шлюз	н.п.Ураково	30	400		100		1200	1		НБ Чебоксарского г/у	(50.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	р. Волга	н.п.Ураково	г.Казань	96	400		100		1200	1		ВБ Самарского г/у	(49.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	Река Волга	г.Казань	Самарский шлюз	354	400		400		2500	1		ВБ Самарского г/у	(49.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	Река Волга	Самарский шлюз	г.Тольятти	5	400		100		1200	1		МШБ Самарского г/у	(38.40)		22.апр	20.ноя		213
Волжский		г.Тольятти	Федоровский створ	10	400		100		1200	1		ВБ Саратовского г/у	(27.50)		07.апр	24.ноя		232
Волжский	Река Волга	Федоровский створ	Балаковский шлюз	326	400		200		1200	1		ВБ Саратовского г/у	(27.50)		07.апр	24.ноя		232
Волжский	Река Волга	Балаковский шлюз	устье Ревяки	14	400		100		1200	1		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		07.апр	24.ноя		232
Волжский	Река Волга	Устье Ревяки	Саратовский мост	144	400		200		1200	1		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		06.апр	24.ноя		233
Волжский	Река Волга	Саратовский мост	г.Камышин	213	400		200		1800	1		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		02.апр	30.ноя		243
Волжский	Река Волга	г.Камышин	Волгоградский шлюз	153	400		200		1800	1		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		01.апр	30.ноя		244
Волжский	Река Волга	Волгоградский шлюз	г. Ахтубинск	194	380	13	100		700	1		Волгоград	(-11.40)		01.апр	08.дек		252
Волжский	Река Волга	г. Ахтубинск	2883 км	159	380	13	100		1000	1		Черный Яр	(-19.96)		01.апр	08.дек		252
Волжский	Река Волга	2883 км	н.п. Сероглазовка	52	380	13	100		1000	1		Еногаевск	(-24.03)		01.апр	08.дек		252
Волжский	Река Волга	н.п. Сероглазовка	о.п. Стрелешкое	93,3	380	13	100		1000	1		Астрахань	(-25.69)		01.апр	08.дек		252
Волжский	Подходной канал к Волго-Донскому судоходному каналу	вход в Волго-Донской судоходный канал, р.Волга, 2574 км	р.Волга, 2578 км	4	380	13	60		800	1		Волгоград	(-11.40)		01.апр	08.дек		252
Волжский	Река Ока	вход в канал Сейма	г.Дзержинск	14	170		60		400	2		Горбатов	(65.51)		25.апр	10.ноя		200

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Река Ока	г.Дзержинск	Автозавод	32	250		70		500	2		Новинки	(63.80)		25.апр	10.ноя		200
Волжский	Река Ока	Автозавод	устье (р. Волга)	12	350		75		500	1		Новинки	(63.80)		25.апр	19.ноя		209
Волжский	Река Сура	с.Сара	н.п.Курмыш	227						7								
Волжский	Река Сура	н.п.Курмыш	г. Ядрин	20	300		50		350	3		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		01.июн	01.ноя		154
Волжский	Река Сура	г. Ядрин	устье (р.Волга)	63	400		80		350	3		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		01.июн	01.ноя		154
Волжский	Река Кама	устье р. Вятка	г.Чистополь	78	400		150		1000	1		Чистополь	(50.00)		23.апр	20.ноя		212
Волжский	Река Кама	г.Чистополь	устье (р.Волга)	123	400		200		1500	1		ВБ Самарского г/у	(49.00)		23.апр	20.ноя		212
Волжский	Река Шача	с.Сидоровское	причал, 2 км	2						7								
Волжский	Река Шача	причал, 2 км	устье (р.Волга)	2						7								
Волжский	Река Ветлуга	устье р.Вохма	376 км	300						7								
Волжский	Река Ветлуга	376 км	пр. Марьино	294						7								
Волжский	Река Ветлуга	пр. Марьино	н.п. Юркино	32						7								
Волжский	Река Ветлуга	н.п. Юркино	устье (р.Волга)	50						7								
Волжский	Река Свияга	с. Утяково	гур.причал Свияжск	45						7								
Волжский	Река Свияга	Тур. Причал Свияжск	устье (р.Волга)	8						7								
Волжский	Река Казанка	г.Казань, Национальный культурный центр	устье (р.Волга)	10						7								
Волжский	река Вятка	пос.Подрезчиха	г.Киров	301						7								
Волжский	река Вятка	г.Киров	устье (р.Кама)	685						6					03.май	19.окт		170
Волжский	Река Сок	р.Сок, 6 км	устье (р.Волга)	6						7								
Волжский	Река Кострома	пос.Малавино	устье (р.Волга)	122						7								
Волжский	Река Мера	пос.Долмаговский	устье (р.Волга)	11						7								
Волжский	Река Желвата	дер.Лужиново	устье (р.Волга)	10						7								
Волжский	Река Елнать	с.Елнать	устье (р.Волга)	10						7								
Волжский	Река Немда	пос.Новоберезовец	устье (р.Волга)	43						7								
Волжский	Река Унжа	с.Грушино	устье (р.Волга)	447						7								
Волжский	Река Ячменка	грузовой причал	6 км	7						7								
Волжский	Река Ячменка	6 км	устье (р. Волга)	6						7								
Волжский	Река Моча	д. Ужемьячиха	ост. п. Дейцево	7						7								
Волжский	Река Моча	ост.п. Дейцево	устье	3						6					01.май	19.ноя		203
Волжский	Река Ширмокса	дер.Дресвищи	устье (р.Волга)	8						7								
Волжский	Река Вохма	пос.Льнозавод	устье (р.Ветлуга)	37						7								
Волжский	Река Кобра	с.Синегорье	устье (р.Вятка)	90						7								
Волжский	Река Чепца	пос.Косино	устье (р.Вятка)	148						7								
Волжский	Река Молома	пос.Суборь	устье (р.Вятка)	204						7								
Волжский	Река Пижма	автомост	устье (р.Вятка)	132						7								
Волжский	Река Немда	пос.Поповицы	устье (р.Пижма)	3						7								
Волжский	Река Шошма	г.Малмыж	устье (р.Вятка)	7						7								
Волжский	Река Уржумка	г.Уржум	устье (р.Вятка)	12						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Река Шешма	пристань Буденновец	устье (р.Кама)	28						7								
Волжский	Река Черемшан	пос.Никольское-на-Черемшане	устье (р.Волга)	30						7								
Волжский	Река Уса	пос.Междуреченск	устье (р.Волга)	20						7								
Волжский	Река Самара	с.Алексеевка	20 км	20						7								
Волжский	Река Самара	20 км	устье (р.Волга)	20						6					7 апр	24 ноя		232
Волжский	Река Чапаевка	г.Чапаевск	устье (р.Волга)	44						7								
Волжский	Река Безенчук	с.Екатериновка	устье (р.Волга)	7						7								
Волжский	Река Стерех	с.Горяиновка	устье (р.Волга)	13						7								
Волжский	Река Кривуша	р.Волга, 1747 км	9 км	10						7								
Волжский	Река Кривуша	река. 9 км	р. Чапаевка	9						7								
Волжский	Река Малый Иргиз	с.Чирково	устье (р.Волга)	19						7								
Волжский	Река Большой Иргиз	р.Большой Иргиз, 12 км	устье (р.Волга)	12						7								
Волжский	Река Еруслан	с.Беляевка	устье (р.Волга)	38						7								
Волжский	Река Ахтуба	исток, р.Волга, 2537 км	г.Ленинск	65						7								
Волжский	Река Ахтуба	ерик Первый Песчаный	ерик Кирпичный	86						7								
Волжский	Ерик Кирпичный	р.Ахтуба, 27 км	устье (р.Волга)	14						7								
Волжский	Ерик Парашкин	р.Ахтуба, 101 км	р.Волга, 2855 км	9						7								
Волжский	Река Митинка	ерик Кирпичный, 13 км	с.Речное (р.Волга)	13						7								
Волжский	Река Ашулук	р.Ахтуба, 76 км	г.Харабали	6						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кизань	10 км	14 км	4						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кизань	14 км	18 км	4						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кизань	18 км	65 км	47						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Ямная	50 км	77 км	27						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Бакланья	77 км	86 км	9						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Подстепок	81 км	93 км	12						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Тальча	72 км	74 км	2						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга	17 км	19км	2	250	13	50		300	3		Астрахань	(-25.29)		01.апр	08.дек		252
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга	19км	31 км	12	250	13	50		300	3		Астрахань	(-25.29)		01.апр	08.дек		252
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга	31км	57 км	26						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино	31 км	68км	37	250	13	50		300	3		Астрахань	(-25.29)		01.апр	08.дек		252
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино	68 км	80 км	12	250	13	50		300	3		Астрахань	(-25.29)		01.апр	08.дек		252
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Полдневая	57 км	73 км	16						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кривая Болда	5 км	22 км	17						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кривая Болда	22 км	24 км	2						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Прямая Болда	5 км	19 км	14						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Маневка	7,5 км	8,5 км	1						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Яманцугский проран	21 км	22 км	1						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бушма	24 км	35км	11						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бушма	35км	74 км	39						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Болда	22 км	46 км	24						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Болда	46 км	49 км	3						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Белый Ильмень	37 км	54 км	17						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Белый Ильмень	37 км	48 км	11						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Шмагина	54 км	70 км	16						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Большая Черная	44 км	57 км	13						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Большая Черная	57 км	78 км	21						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Белинский банк	74 км	94 км	20						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Белинский банк	94 км	100 км	6						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Камардан	40 км	62 км	22						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Корневая	62 км	81 км	19						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Корневая	109 км	128 км	19						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	54 км	68 км	14	380	13	80		400	1		В. Лебяжье	(-24.9)		01.апр	22.ноя		236

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	68 км	82 км	14						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	82 км	120 км	38						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	120 км	145 км	25						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Проездная	72 км	79 км	7						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Ахтуба	73 км	87 км	14						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Васильевская	121 км	130 км	9						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Васильевская	130 км	154 км	24						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Карайский банк	153 км	157 км	4						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Чурка	106 км	109 км	3						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Чурка	109 км	134 км	25						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Сарбай	117 км	139 км	22						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Бушминский канал	35 км	37 км	2						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Анастасьевка	130 км	144 км	14						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Пароходная	69 км	77 км	8						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Тишковский канал	91 км	109 км	18						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Кигаич	99 км	116 км	17						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Кигаич	129 км	153 км	24						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Тюрина	110 км	129 км	19						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Каралатский банк	78 км	84 км	6						7								
Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Табола	30 км	47 км	17						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - Кинешемская гавань	грузовой район	709 км	2						7								
Волжский	Горьковское водохранилище правобережный судовой ход	803 км	813 км	10						7								
Волжский	Горьковское водохранилище правобережный судовой ход	причал дома отдыха	пристань Наволоки	4						7								
Волжский	Горьковское водохранилище левобережный судовой ход	остановочный пункт Логинцево	остановочный пункт Худьни	5						7								
Волжский	Горьковское водохранилище левобережный судовой ход	пос.Заречный	пос.Жажлево	4						7								
Волжский	Горьковское водохранилище судовой ход остановочный пункт Торфяная - с.Густомесово	остановочный пункт Торфяная	с.Густомесово	8						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к причалу Волгореченск	637,7 км	причал Волгореченск	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к Волгореченскому рейду	641,5 км	644,5 км	3						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к убежищу Чкаловск	837 км	убежище Чкаловск	2						6					01.май	19.ноя		203
Волжский	Горьковское водохранилище - вход в отстойно-ремонтный пункт порта Кострома	отстойно-ремонтный пункт порта Кострома	599 км	2						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Красное	641 км	642,6 км	2						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Каменка	пристань Каменка	681 км	4						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Заречный	714,5 км	716 км	1						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Шомохта	остановочный пункт Шомохта	р.Унжа , 23 км	1						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Селянцево	р.Немда, 6 км	г.Юрвец	17						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к грузовым причалам в устье р.Куртяга	р.Унжа, 15 км	дер.Рожково	10						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к грузовому причалу Алешинка	грузовой причал Алешинка	пос.Сокольское	7						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Горьковское водохранилище - подходы к пристани Пучеж	808 км, 813 км, 815 км	г.Пучеж	6						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Голосово	остановочный пункт Голосово	811,5 км	7						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Суходол	839 км	пристань Суходол	8						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к причалу Сокольское	792 км	пос.Сокольское	1						7								
Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Катунки	830 км	пос.Катунки	1						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище Юркинская воложка	976 км	987 км	11						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище Безводненская воложка	938 км	946 км	7						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище воложка Туричья (левый берег)	1122 км	1137 км	20						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище правобережный судовой ход	остановочный пункт Тулеево	г.Козьмодемьянск	33						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище левобережный судовой ход	стрелка порта	устье р.Везлома	4						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище левобережный судовой ход	с.Сосновка	причал Кувшинка	9						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище Барминский луговой ход	1031 км	1039 км	11						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход пос.Васильсурск - пос.Лысяя Гора	пос.Лысяя Гора	пос.Васильсурск	3						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход к остановочному пункту Великовское	остановочный пункт Великовское	1027 км	6						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход к пристани Каменка	1040 км	1054 км	17						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к остановочному пункту Сормово	898, 3 км	901 км	3						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Бор	909 км	пристань Бор	3						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Заволжье	причалы	855 км	4						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Правдинск	причал	868, 6 км	1						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к грузовому причалу Нижнегородского водно-железнодорожного транспортного предприятия	грузовой причал	933 км	1						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Лысково (канал)	992,8 км	г.Лысково	4						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Макарьево	992,8 км	пос.Макарьево	5						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Исады	с.Исады	999 км	1						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Красный Яр	1012 км	пос.Красный Яр	1						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Ахмылово	пос.Ахмылово	с.Коротни	3						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к нефтепричалу Козьмодемьянск	1117 км	нефтепричал	2						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подходы к пассажирским причалам	пассажирские причалы	1167 км	3						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Сосновка	пос.Сосновка	1171 км	3						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Балахнинского бумажного комбината	причал	871,7 км	1						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к остановочному пункту Октябрьский	пос.Октябрьский	922,4 км	1						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Память Парижской Коммуны	пос.Память Парижской Коммуны	959 км	2						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Борской базы флота	Борская база флота	920,5 км	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в залив Сундырь	залив Сундырь	1138 км	3						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Замок Юрино	1092 км	1097 км	6						7								
Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Коротни	пристань Коротни	1115 км	2						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 4	1480 км	1518 км	30	400		200		1000	1		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 3	г.Ульяновск	1553 км	34	400		100		1000	3		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2	убежище Мордово	1618 км	27	400		100		1000	3		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1	1632 км	г.Тольятти	40	400		100		1000	3		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1-К (р.Кама)	1399 км	1385 км	6	350		100		1000	1		ВБ Самарского г/у	(50.00)		23.апр	20.ноя		212
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2-К (р.Кама)	1429 км	1401 км	17	200		100		1000	3		ВБ Самарского г/у	(51.50)		23.апр	20.ноя		212
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 3-К (р.Кама)	1456 км	1445 км	9						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 5	1470 км	1498 км	29						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 6	1440 км	1461 км	19						6					29.апр	11.ноя		197
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 7	убежище Кирельское	остановочный пункт Сюксево	10						6					29.апр	11.ноя		197
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 8	рынок горы Лобач	убежище Кирельское	10						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход (р.Кама)	1503 км	1497 км	7						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище правобережные дополнительные судовые хода	с.Печищи	с.Ключищи	15						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище правобережный судовой ход	пос.Кзыл-Байрак	с.Красновидово	22						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	г.Ульяновск	1632 км	111						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	1655 км	г.Тольятти	9						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	пос.Новое Победилово	остановочный пункт Зеленый Бор	9						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище судовой ход на р.Бездна	1391 км	с.Куралово	25						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход на р.Черемшан	р.Черемшан, 10 км	1591 км	9						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Куйбышевское водохранилище Сидельниковская воложка	дер.Сидельниково	г.Марининский Посад	9						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище Кленовая воложка	дер.Ташевка	остановочный пункт Голубой залив	16						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище Криушинская воложка	с.Криуши	1249 км	10						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Кирельское	с.Кирельское	1397 км, 1399 км	5	400		100		500	1		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Старая Майна	1469 км	туристский причал	10	400		100		500	3		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к убежищу Криуши	1547 км	причал РЭБ	6	400		100		500	1		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище устье р.Меша, р.Кама	1405 км	устье р.Меша	6	400		100		75	3		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Казанского порта	1309 км	1312 км	8						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к туристскому причалу Болгары	причал Болгары	1416 км	11						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Устье Утки	1446,5 км, 1452 км	пристань Маклашевска	15						6					30.апр	11.ноя		196
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подходы к порту Ульяновск	1529 км	1535 км	12						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к грузовым причалам Королевка	грузовые причалы	1529 км	3						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Сенгилей	1573 км	г.Сенгилей	2						4					27.апр	11.ноя		199
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Мордово	дополнительный судовой ход N 2, 1596 км	устье р.Елаурка	2						4					27.апр	11.ноя		199
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Русская Бектяшка	дополнительный судовой ход N 2, 1601 км	с.Русская Бектяшка	3						4					27.апр	11.ноя		199
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Подвалье	пристань Подвалье	дополнительный судовой ход N 2, 1610 км	2						4					27.апр	11.ноя		199
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Ахтуши	дополнительный судовой ход N 1, 1638 км, 1640 км	остановочный пункт Ахтуши	5						4					27.апр	11.ноя		199
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в затон Чистополь, р.Кама	1508 км	затон Чистополь	2						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Красный Яр, р.Кама	1520 км	1513 км	8						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Кременки	дополнительный судовой ход N 3, 1548 км	пос.Кременки	1						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Тургенево	1552 км, 1556 км	пристань Тургенево	12						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Новодевичье	дополнительный судовой ход N 2, 1618 км	с.Новодевичье	2						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Усолье	дополнительный судовой ход N 1, 1645 км	остановочный пункт Усолье	2						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Звенигово	г.Звенигово	1236 км	3						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Нижние Вязовые	1273 км	пос.Нижние Вязовые	1						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Кушниково	пристань Кушниково	1224 км	3						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Козловка	г.Козловка	1257 км	1						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Волжск сверху	1259,5 км	г.Волжск	4						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Волжск снизу	пристань Волжск	1268 км	4						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Новое Победилово	1315 км	пос.Новое Победилово	3						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Березовка	пос.Березовка	1352 км	10						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Шиловка	1560 км	с.Шиловка	1						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Белый Яр	1577 км	пристань Белый Яр	3						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подходы к причалам Автоградотдых	1647 км, 1649 км	причалы Автоградотдых	5						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Березовка	дополнительный судовой ход N 1, 1653,5 км	пристань Березовка	6						7								
Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Жигулиха	дополнительный судовой ход N 1, 1659 км	пристань Жигулиха	1						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход к Самарской ГЭС	нижний бьеф Самарской ГЭС	1679 км	20						7								
Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	1778 км	с.Владимировка	12						7								
Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	затон Сухая Самарка	1742 км	4						7								
Волжский	Саратовское водохранилище дополнительные судовые хода к причалам в зоне отдыха г.Самары	1731 км	1740 км	10						7								
Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход к причалам пос.Духовницкое	причалы	1950 км	14						7								
Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход N 1	1977 км	1999 км	24						7								
Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход к пассажирскому порту	1734 км	1743 км	9						7								
Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход	пристань Студеный Овраг	1734 км	10						7								
Волжский	Саратовское водохранилище Рождественская воложка	1732 км	1736 км	4						7								
Волжский	Саратовское водохранилище Рождественская воложка	1736 км	1750 км	10						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Саратовское водохранилище Переволокская воложка	1802 км	1812 км	10						7								
Волжский	Саратовское водохранилище Бахилевская воложка	пос.Бахилова Поляна	пос.Зольное	11						7								
Волжский	Саратовское водохранилище - подход к причалам порта Сызрань	причалы порта Сызрань	1857 км	4						7								
Волжский	Саратовское водохранилище - подход к причалам нефтебазы	причалы нефтебазы	1867 км	7						7								
Волжский	Саратовское водохранилище заход на р.Малый Иргиз	1959 км	устье р.Малый Иргиз	15						7								
Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Рождествено	пристань Рождествено	Рождественская воложка, 9 км	2						7								
Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Мордово	пристань Мордово	1788,5 км	4						7								
Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Нижнесызранские Хутора	пристань Нижнесызранские Хутора	1858 км	6						7								
Волжский	Саратовское водохранилище - подход к нефтепричалу Духовницкое	нефтепричал Духовницкое	дополнительный судовой ход N 2, 12 км	2						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход N 3	2253 км	укрытие Морозовское	15						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход N 4	2157 км	2175 км	11						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход к остановочному пункту Кошели	остановочный пункт Кошели	2117 км	15						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань	2155 км	2170 км	23						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход от устья р.Еруслан до устья р.Камышеваха	устье р.Камышеваха	р.Еруслан, 12 км	15						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход	2326 км	р.Еруслан, 12 км	15						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - левобережная плотовая трасса	2351 км	2524 км	173						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный левобережный судовой ход	2257 км	2268 км	17						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - правобережный судовой ход	воложка Тарханка, 12 км	воложка Тарханка, 3 км	9						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Даниловка	2305 км	залив Даниловка	1						6					22.апр	23.ноя		216
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Горная Пролейка	2464,5 км	с.Горная Пролейка	3						6					22.апр	23.ноя		216
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Родники	2473,5 км	укрытие Родники	2						6					22.апр	23.ноя		216

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Дубовка	2502,5 км	укрытие Дубовка	2						6					22.апр	23.ноя		216
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Морозовское	2271 км	укрытие	3						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Жилое	2399 км	укрытие Жилое	2						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Галка	2334 км	с.Галка	2						6					22.апр	23.ноя		216
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Нижняя Добринка	2343 км	с.Нижняя Добринка	2						6					22.апр	23.ноя		216
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Камышин	2377 км	г.Камышин	4						4					22.апр	23.ноя		216
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Сестренки	2388 км	убежище Сестренки	2						6					22.апр	23.ноя		216
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Горный Балыклей	2445 км	граница убежища	7						6					22.апр	23.ноя		216
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Олень	2487,5 км	с.Олень	5						6					22.апр	23.ноя		216
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Песковатка	2494 км	с.Песковатка	4						6					22.апр	23.ноя		216
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Усть-Курдюм	с.Усть-Курдюм	2145 км	4						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Ураков	2354 км	залив Нижний Ураков	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Волгоградское водохранилище - Девушкина воложка	причалы	2022 км	14						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - Орловская воложка	с.Михайловка	г.Маркс	21						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - Совхозная воложка	2043 км	2057 км	13						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - Березняковская воложка	2095 км	2109 км	14						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - воложка Тарханка	2147 км	2164 км	15						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - Ураковская воложка	2353 км	2367 км	14						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Мордово	2218 км	с.Мордово	1						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Золотое	дополнительный судовой ход N 3, 9 км	пристань Золотое	1						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Жилой	2297 км	остановочный пункт Белогорское	1						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Кислово	2402 км	с.Кислово	5						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Калиновая балка	2410 км	пристань Быково	6						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Солянка	2415 км	причал	6						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Широкий	2443 км	пристань Балыклей	3						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Горноводяной	2477 км	с.Горноводяное	2						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Большая балка	2477 км	причал хлебоприемного пункта	5						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Сухая балка	2494 км	залив Сухая балка	8						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Пичуга	с.Пичуга	2518 км	9						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Ерзовка	2519,5 км	пос.Ерзовка	7						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам порта Волжский	2530 км	грузовые причалы	3						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Чардым	2125 км	пристань Чардым	3						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к отстойному пункту порта Вольск	2034 км	отстойный пункт порта Вольск	6						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Маркс	2092 км	г.Маркс	3						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу рыбзавода, г.Энгельс	причал рыбзавода	2164 км	3						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Сазанка	2167 км	остановочный пункт Сазанка	3						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Новый Увек	нефтепричалы	2176 км	1						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Новый Увек	нефтепричалы	2176 км	3						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Увек	нефтепричалы	2177,5 км	1						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Подгорное	2185 км	с.Подгорное	6						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Ахмат	2226,5 км	с.Ахмат	1						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Приволжское	причал хлебоприемного пункта	2229 км	5						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Новопривольное	причал хлебоприемного пункта	дополнительный судовой ход, 4 км	3						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Ровное	пристань Ровное	дополнительный судовой ход, 7 км	1						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Нижняя Банновка	2287 км	с.Нижняя Банновка	1						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Иловатка	2320 км	пристань Иловатка	6						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу в устье р.Камышеваха	арбузный причал	2326 км	7						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Бережновка	дополнительный судовой ход N 1, 12 км	остановочный пункт Бережновка	5						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу Николаевский	2377 км	причал Николаевский	7						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Новониколаевский	2384 км	причалы Новониколаевский	3						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Новониколаевский	2384 км	причалы Новониколаевский	1						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Антиповка	2407,5 км	с.Антиповка	1						7								
Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Волжского лесоперерабатывающего комбината	2518 км	причалы Волжского лесоперерабатывающего комбината	3						7								
Волжский	Река Волга - воложка Куропатка	р.Волга, 2549,8 км	22 км Воложки	9						7								
Волжский	Река Волга - воложка Куропатка	22 км Воложка	р.Волга, 2582 км	13	140		30		200	3		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
Волжский	Река Волга - воложка Денежная	причалы местных линий	р.Волга, 2544 км	6						7								
Волжский	Река Волга -подход к пристани Куропатка	2548 км	2550 км	3,2						7								
Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Сарпинский остров	2562 км	остановочный пункт Сарпинский остров	0,8	160		40		300	3		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Вязовая Грива	2574 км	2578 км	2,5						7								
Волжский	Река Волга -подход к причалам нефтебазы Татьяна	2583 км	2588 км	0,5	160		30		200	3		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
Волжский	Река Волга -подход к причалам нефтебазы Татьяна	2574 км	2578 км	4						7								
Волжский	Река Волга -подход к причалам нефтебазы Татьяна	2583 км	2588 км	5						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Громки	2603 км	2605 км	2						7								
Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Покровка	2619,8 км	2620,8 км	1						7								
Волжский	Река Волга -подход к порту Ахтубинск	г.Ахтубинск	2725 км	6						4					01.май	15.окт		168
Волжский	Река Вятка -подход к нефтебазе Мамадыш	нефтепричал	13 км	1						7								
Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Островное	воложка Куропатка, 7 км	воложка Куропатка, 9,4 км	2	140		30		200	3		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
Волжский	Река Волга -подход к фекальному причалу	2553 км	фекальный причал	1						7								
Волжский	Река Волга - правобережный судовой ход Астраханского вододелиителя	р.Волга, 2988 км	р.Волга, 3000 км	12						7								
Волжский	река Ветлуга - дополнительный судовой ход	2 км	9 км	8						7								
Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в излучину Чижовскую	излучина Чижовская	182 км	2						7								
Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в озеро Глухое	пос.Глухое	257 км	3						7								
Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в озеро Мелкое	озеро Мелкое	103 км	4						7								
Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход к пос.Лесной курорт	пос.Лесной курорт	211 км	2						7								
Волжский	Река Ветлуга - Новинская протока	58 км	50 км	3						7								
Волжский	Река Вятка -вход в затон Медведок	Медведские судоремонтные мастерские	291,5 км	2,5						7								
Волжский	Река Вятка -вход в затон Аркуль	затон Аркуль	278 км	1,5						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Волжский	Река Ока - подход к причалам местных линий (Гребневский канал)	причалы местных линий	р.Волга, 905,5 км	2						7								
Волжский	Река Ока - подход к причалам местных линий (Гребневский канал)	3 км	2км	1						7								
Волжский	Река Ока - подход к причалам хлебоприемного пункта (канал Сейма)	г.Володарск	58 км	12						7								
Волжский	Река Ока - вход в затон Дуденево	с.Дуденево	39,5 км	2						7								
Волжский	Река Ока - подход к причалам Соцгород	причалы	14 км	1,5						7								
Волжский	Река Ока - подход к причалам Нижнегородского водно-железнодорожного транспортного предприятия	причалы	12 км	1,5						7								
Енисейский	Река Енисей	г. Кызыл (Исток)	10 км	10						7								
Енисейский	Река Енисей	10 км	д.Селиваниха	557						7								
Енисейский	Река Енисей	д.Селиваниха	устье р. Туба	40						7								
Енисейский	Река Енисей	устье р. Туба	Красноярская ГЭС	301	250		300		300	2		ВБ Красноярской ГЭС	(230.00)		03.сен	03.окт		31
Енисейский	Река Енисей	Красноярская ГЭС	г. Красноярск	36	250		70		600	2		Красноярск	(136.21)		10.май	10.окт		154
Енисейский	Река Енисей	г. Красноярск	устье р. Ангара	339	290		90	14	600	1	15- с 25.07	Красноярск	(136.21)		10.май	20.окт		164
Енисейский	Река Енисей	устье р. Ангара	п.Подтесово	100	300		70		600	1	15- с 01.08	Енисейск	(67.78)		15.май	12.окт		151
Енисейский	Река Енисей	п.Подтесово	с.Ярцево	252	300		70		600	1	15- с 01.08	Енисейск	(67.78)		20.май	12.окт		146
Енисейский	Река Енисей	с.Ярцево	устье р. Подкаменная Тунгуска	198	290		70		600	1	15- с 01.08	Осиновский порог	(29.91)		20.май	12.окт		146
Енисейский	Река Енисей	устье р. Подкаменная Тунгуска	с.Туруханск	565	320		150		1000	1	15- с 01.08	П. Тунгуска	(26.14)		05.июн	08.окт		126
Енисейский	Река Енисей	с.Туруханск	ухвостье острова Большой Медвежий	290	320		150		1000	1	15- с 01.08	Селиваниха	(4.07)		15.июн	04.окт		112
Енисейский	Река Енисей	ухвостье острова Большой Медвежий	порт Дудинка	263	350		150		1000	1	15- с 01.08	Игарка	(0.78)		15.июн	04.окт		112
Енисейский	Река Ангара	пос.Едарма	672 км	54						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Енисейский	Река Ангара	672 км	Богучанская ГЭС	228	200		300		300	3		В.Б. Богучанской ГЭС	(207.00)		10.июн	05.окт		118
Енисейский	Река Ангара	Богучанская ГЭС	с.Богучаны	122	90		45		250	3		Богучаны	(121.15)		10.июн	05.окт		118
Енисейский	Река Ангара	с.Богучаны	п.Кокуй	177	110		50		250	3		Богучаны	(121.15)		10.июн	05.окт		118
Енисейский	Река Ангара	п.Кокуй	устье р. Тасеевой	77	110		50		250	3		Богучаны	(121.15)		25.май	15.окт		144
Енисейский	Река Ангара	устье р. Тасеевой	устье (р. Енисей)	68	110		50		250	3		Татарка	(84.12)		25.май	15.окт		144
Енисейский	Река Кас	120 км	устье (р.Енисей)	120	80		30		150	3		Александровск. шлюз	(93.46)		21.май	28.май		8
Енисейский	Река Сым	140 км	135 км	5						7								
Енисейский	Река Сым	135 км	устье (р.Енисей)	135	80		30		150	3		Фактория Сым	(78.83)		26.май	03.июн		9
Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	с.Ванавара	с.Байкит	591	240		40		200	3		Ванавара	(245.67)		28.май	08.июн		12
Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	с.Байкит	устье р. Вельмо	282	250		50		200	3		Байкит	(143.74)		28.май	11.июн		15
Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	устье р. Вельмо	устье (р.Енисей)	273	255		50		200	3		Кузьмовка	(48.11)		28.май	11.июн		15
Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	пос.Кислокан	г. Тура	287						7								
Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	г. Тура	г. Ногинск	577	270		40		200	3		Тура	(131.64)		05.июн	30.июн		26
Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	г. Ногинск	устье (р.Енисей)	290	290		50		200	3		Большой порог	(22.82)		05.июн	30.июн		26
Енисейский	Река Большой Енисей	с.Тоора-Хем	п.Сейба	127						7								
Енисейский	Река Большой Енисей	п.Сейба	устье (слияние с р.Малый Енисей)	158						7								
Енисейский	Река Тасеева	дер.Кандаки	устье (р.Ангара)	15						7								
Енисейский	Река Большой Пит	пос.Брянка	устье (р.Енисей)	183						7								
Енисейский	Река Большая Хета	пос.Семеновский	пос. Тухарт	4						7								
Енисейский	Река Большая Хета	пос. Тухарт	устье (р.Енисей)	42						7								
Енисейский	Река Малый Енисей	пос.Эржей	устье (слияние с р.Большой Енисей)	142						7								
Енисейский	Река Вельмо	220 км	устье (р.Подкаменная Тунгуска)	220						7								
Енисейский	Река Елогуй	с.Келлог	устье (р.Енисей)	170						7								
Енисейский	Река Турухан	с.Янов Стан	устье (р.Енисей)	288						7								
Енисейский	Река Курейка	пос.Светлогорск	устье (р.Енисей)	88						7								
Енисейский	Река Хантайка	пос.Снежногорск	устье (р.Енисей)	63						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовый ход с.Советская Хакасия - лог Каменка	с.Советская Хакасия	лог Каменка	35						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход гора Батени - Трифоново	гора Батени	устье р.Кома	65						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход р.Кома - р.Каменка	устье р.Кома	устье р.Каменка	93						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к порту Абакан	порт Абакан	р.Енисей, 2800 км	1						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к Усть-Абаканскому лесокомбинату сверху	р.Енисей, 2791 км	причалы Усть-Абаканского лесокомбината	4						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к Усть-Абаканскому лесокомбинату снизу	причалы Усть-Абаканского лесокомбината	р.Енисей, 2782 км	7						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Черногорск	пристань Черногорск	р.Енисей, 2780 км	2						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Восточное	пристань Восточное	р.Енисей, 2752 км	7						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Новая Сыда	пристань Новая Сыда	р.Сыда, 5 км	3						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Краснотуранск	пристань Краснотуранск	устье р.Сыда	21						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Уза	пристань Уза	р.Сыда, 12 км	5						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Усть-Ерба	пристань Усть-Ерба	р.Енисей, 2699 км	2						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Анаш	пристань Анаш	р.Енисей, 2652 км	9						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Красный Камень	пристань Красный Камень	р.Енисей, 2648 км	2						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к причалу Новоселовской нефтебазы	причал Новоселовской нефтебазы	р.Енисей, 2632 км	4						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Дивный	пристань Дивный	р.Енисей, 2620 км	5						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Енисей	пристань Енисей	р.Енисей, 2615 км	2						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Куртак	пристань Куртак	р.Енисей, 2595 км	4						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Приморск	пристань Приморск	р.Енисей, 2574 км	6						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Черемушки	пристань Черемушки	р.Енисей, 2558 км	10						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Бахта	пристань Бахта	р.Енисей, 2495 км	3						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - паромная переправа	причал Новоселово	причал Улазы	6						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кокса	убежище Кокса	р.Енисей, 2733 км	10						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Сыда	убежище Сыда	р.Сыда, 5 км	1						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Беллык	отстойный пункт Беллык	р.Енисей, 2698 км	15						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Карасук	убежище Карасук	р.Енисей, 2667 км	17						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Тесь	убежище Тесь	р.Енисей, 2661 км	3						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кокарево	убежище Кокарево	р.Енисей, 2641 км	3						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Улазы	отстойный пункт Улазы	р.Енисей, 2636 км	4						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кома	убежище Кома	р.Енисей, 2616 км	5						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Верхняя река	отстойный пункт Верхняя река	р.Енисей, 2614 км	4						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Синжуй	отстойный пункт Синжуй	р.Енисей, 2595 км	5						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Ижуй	отстойный пункт Ижуй	р.Енисей, 2591 км	4						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Погромное	убежище Погромное	р.Енисей, 2567 км	3						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Колуогур	отстойный пункт Колуогур	р.Енисей, 2546 км	7						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Гольшиха	отстойный пункт Гольшиха	р.Енисей, 2532 км	5						7								
Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Шумиха	убежище Шумиха	р.Енисей, 2467 км	3						7								
Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Нижне-Порожинский, левый	р.Савина	р.Караульная	4						7								
Енисейский	Река Енисей - Чаусова протока	Савинский бык	ухвостье острова Чаусов	5						7								
Енисейский	Река Енисей - плотовой ход Бурмакинский, левый	ухвостье острова Абалаковский	ухвостье острова Рудиковский	10						7								
Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Корабликовский, левый	речка Подбычная	ручей Половинный	2						7								
Енисейский	Река Енисей - Бахтинская протока	перекат Варламовский	ручей Остяцкий	10						7								
Енисейский	Река Енисей - подход к пос.Стрелка с р. Енисей	приверх острова Дикий	пос.Стрелка	2						7								
Енисейский	Река Енисей - подход к пос.Стрелка с р.Ангара	пос.Стрелка	мыс Стрелка	1						7								
Енисейский	Река Енисей - выход из затона Подтесово	приверх острова Малый Кекурский	пос.Подтесово	3						7								
Енисейский	Река Енисей - заход в затон Подтесово	пос.Подтесово	с.Чермянка	3						7								
Енисейский	Река Енисей - Губенская протока	остров Самоедский	ухвостье острова Большой Медвежий	40						7								
Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Пономаревский, правый	приверх острова Малый	Нижняя Пономаревская коса	4						7								
Енисейский	Река Енисей - плотовой ход Мельничный	ухвостье острова Костинский	р.Енисей, 1006 км	15						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Енисейский	Река Енисей - дополнительный судоводный Прилукский, левый	мыс Прилукский	р.Енисей, 1002 км	7						7								
Енисейский	Река Енисей - Каноцельская протока	остров Лазоревый	дер.Горошиха	14						7								
Енисейский	Река Енисей - Курейская протока	мыс Курейский	р.Половинная	17						7								
Енисейский	Река Енисей - дополнительный судоводный	р.Енисей, 706 км	р.Енисей, 690 км	16						7								
Енисейский	Река Енисей - подход к г.Дивногорск	г.Дивногорск	р.Енисей, 2457 км	1						7								
Енисейский	Река Енисей - заход к пос.Новоназимово	остров Белый	пос.Новоназимово	4						7								
Камский	Река Кама	пос.Сейва	Боровская Курья	289						7								
Камский	Река Кама	Боровская Курья	промпорт Соликамск	15	320/370	22	80		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	31.окт		179
Камский	Река Кама	промпорт Соликамск	порт Березники	28	370		100		900	1		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	31.окт		179
Камский	Река Кама	порт Березники	п.Пожва	56	400		100		900	1		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	31.окт		179
Камский	Река Кама	п.Пожва	Пермский шлюз	137	400		200		900	1		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	01.ноя		180
Камский	Река Кама	Пермский шлюз	Закамск (р-н. г. Пермь)	30	370		100		900	1		Пермь	700 (87.00)		01.май	03.ноя		187
Камский	Река Кама	Закамск (р-н. г. Пермь)	Чайковский шлюз	316	400		200		900	1		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
Камский	Река Кама	Чайковский шлюз	г.Сарапул	68	330		80		900	1		НБ Воткинского г/у	(66.00)		01.май	04.ноя		188
Камский	Река Кама	г.Сарапул	г.Камбарка	30	400		100		900	1		Сарапул	+20 (63.90)		01.май	10.ноя		194
Камский	Река Кама	г.Камбарка	устье р. Белая	75	400		100		900	1		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		28.апр	10.ноя		197
Камский	Река Кама	устье р. Белая	Нижнекамский шлюз	108	400		150		1000	1		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	10.ноя		200
Камский	Река Кама	Нижнекамский шлюз	устье р.Вятка	63	360		100		1000	1		Елабуга	(49.50)		25.апр	10.ноя		200
Камский	Река Чусовая	карьер	железнодорож. мост	136						7								
Камский	Река Чусовая	железнодорож. мост	устье (р. Кама)	4	400		100		900	1		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	01.ноя		180
Камский	Река Белая	устье р.Сим	Нагаевское спрямление	43						7								
Камский	Река Белая	Нагаевское спрямление	устье р. Уфа	32	120	23	30		200	3		Охлебино	160 (87,20)		25.апр	01.сен		130
Камский	Река Белая	устье р. Уфа	г.Бирск	215	180/190	22	50		500	1		Уфа	-80 (80.61)		25.апр	31.окт		190
Камский	Река Белая	г.Бирск	д.Груздевка	174	180/190	22	60		450	1		Бирск	20 (70.56)		25.апр	31.окт		190
Камский	Река Белая	д.Груздевка	д.Азякуль	20	280		90		500	1		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	31.окт		190

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Камский	Река Белая	д.Азякуль	устье (р. Кама)	50	400		100		600	1		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	31.окт		190
Камский	Река Иж	10 км	с.Голошурма	5						7								
Камский	Река Иж	с.Голошурма	устье (р.Кама)	5	400		100		400	3		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	31.окт		190
Камский	Ижевский пруд	г.Ижевск	плотина р.Иж	14						7								
Камский	Река Весляна	пос.Пельмин Бор	устье (р.Кама)	70						7								
Камский	Река Коса	пос.Кордон	устье (р.Кама)	47						7								
Камский	Река Вишера	г.Красновишерск	устье (р.Кама)	136						7								
Камский	Река Колва	дер.Петрецово	устье (р.Вишера)	234						7								
Камский	Река Яйва	рейд Камлесосплава	устье (р.Кама)	15						7								
Камский	Река Иньва	пос.Майкор	устье (р.Кама)	26						7								
Камский	Река Косьва	карьер	устье (р.Кама)	35						7								
Камский	Река Обва	автомост	устье (р.Кама)	40						7								
Камский	Река Сылва	дер.Шатово	устье (р.Чусовая)	88						7								
Камский	Река Нытва	г.Нытва	устье (р.Кама)	7						7								
Камский	Река Тулва	дер.Ирьяк	устье (р.Кама)	12						7								
Камский	Река Сайгатка	г.Чайковский	устье (р.Кама)	6						7								
Камский	Река Уфа	дер. Озерки	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	328						7								
Камский	Река Уфа	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	устье (р.Белая)	23	140		30		250	3		Шакша	120 (84.17)		01.май	30.сен		153
Камский	Река Юрюзань	пристань Караяр	устье (Павловское водохранилище)	14						7								
Камский	Река Байка	пристань Казаковка	устье (Павловское водохранилище)	4						7								
Камский	Река Урюш	с.Красный Урюш	устье (Павловское водохранилище)	18						7								
Камский	Река Ик	дер.Кырныш	устье (р.Кама)	15						7								
Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход N 4	р.Кама, 2399 км	р.Кама, 2378 км	19	280		200		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		10.май	15.авг		98
Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход N 3	р.Кама, 2380 км	подход к укрытию Чермоз, 4 км	7	330		200		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход N 2	р.Кама, 2378 км	р.Кама, 2352 км	28	400		200		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход р.Иньва - р.Косьва	устье р.Иньва (р.Кама, 2386 км)	р.Косьва, 6 км	11	280		100		500	1		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	01.ноя		180
Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход на р.Чусовая	р.Чусовая, 41 км	р.Чусовая, 36 км	3						7								
Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход на р.Сылва	р.Сылва, 64 км	р.Сылва, 56 км	3						7								
Камский	Камское водохранилище-Боровская воложка	причалы лесстройматериалов	р.Кама, 2511 км	4	370		30		500	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		6 май	31 окт		179
Камский	Камское водохранилище-Боровская Курья	причалы Соликамскбумпрома	р.Кама, 2510 км	4						7								
Камский	Камское водохранилище-Березниковский канал	причалы Уралкалия	р.Кама, 2467 км	3						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к убежищу Пожва	пос.Пожва	р.Кама, 2411 км	3	280		100		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		05.май	28.окт		177
Камский	Камское водохранилище-подход к укрытию Чермоз	г.Чермоз	р.Кама, 2371 км	6	330		100		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
Камский	Камское водохранилище-подход к убежищу Добрянка	г.Добрянка	р.Кама, 2329 км	3	330		100		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
Камский	Камское водохранилище-подход к укрытию Полазна	пос.Полазна	р.Кама, 2312 км	3	330		100		900	1		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
Камский	Камское водохранилище-подход к промпорту Соликамск	причалы Сильвинита	р.Кама, 2495 км	4						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Камский	Камское водохранилище-подход к затону Усолье	начало затона Усолье	р.Кама, 2467 км	2						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Нижний Лух	остановочный пункт Нижний Лух	р.Кама, 2377 км	6						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Слудка	остановочный пункт Слудка	р.Кама, 2357 км	6						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Усть-Гаревая	р.Кама, 2351 км	остановочный пункт Усть-Гаревая	6						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Баранята	остановочный пункт Баранята	р.Кама, 2344 км	8						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к причалу Пермской ГРЭС	причал Пермской ГРЭС	р.Кама, 2337 км	2						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к причалу Сенькино	с.Сенькино	р.Кама, 2335 км	5						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к причалу санатория	причал санатория	р.Кама, 2289 км	2						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к затону Междуречье	начало затона Междуречье	р.Кама, 2279 км	2						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к порту Левшино	порт Левшино	р.Кама, 2279 км	1						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к пристани Ильинское	пристань Ильинское	р.Обва, 29 км	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Заозерье	остановочный пункт Заозерье	р.Чусовая, 91 км и 87 км	5						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Шалашная	остановочный пункт Шалашная	р.Чусовая, 70 км	2						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Ветляны	остановочный пункт Ветляны	р.Чусовая, 66 км	1						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Гари	остановочный пункт Гари	р.Чусовая, 11 км	3						7								
Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Малый Кутамыш	остановочный пункт Малый Кутамыш	р.Сылва, 22 км	2						7								
Камский	Воткинское водохранилище - правый судоводный ход Пермского рейда	р.Кама, 2264 км	р.Кама, 2251 км	13	370		100		900	1		Пермь	700 (87,00)		01.май	03.ноя		187
Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судоводный ход N 6	р.Кама, 2264 км	р.Кама, 2256 км	7	300		100		900	1		Пермь	700 (87,00)		15.май	15.окт		154
Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судоводный ход N 5	р.Кама, 2049 км	р.Кама, 2043 км	8	400		200		900	3		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		01.май	03.ноя		187
Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судоводный ход N 4	р.Кама, 2043 км	р.Кама, 2036 км	7	400		200		900	3		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		01.май	03.ноя		187
Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судоводный ход N 3	р.Кама, 2020 км	р.Кама, 2008 км	17	400		200		900	3		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		01.май	03.ноя		187

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход N 2	р.Кама, 1956 км	р.Кама, 1940 км	18	400		200		900	3		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
Камский	Воткинское водохранилище - подход к убежищу Ерзовка	убежище Ерзовка	р.Кама, 2042 км	4	330		100		900	3		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
Камский	Воткинское водохранилище - подход к убежищу Бабка	убежище Бабка	р.Кама, 1980 км	2	330		100		900	3		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Оса	пристань Оса	р.Кама, 2070 км	3	200		60		400	3		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.июн	01.сен		93
Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Елово	пристань Елово	р.Кама, 2014 км	5	200		60		900	3		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.июн	01.сен		93
Камский	Воткинское водохранилище - подход к порту Чайковский	причалы порта	р.Кама, 1930 км	1	400		100		900	1		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Мотовилиха	пристань Мотовилиха	р.Кама, 2266 км	1						7								
Камский	Воткинское водохранилище - подход к остановочному пункту Югокамск	остановочный пункт Югокамск	р.Кама, 2134 км	2						7								
Камский	Воткинское водохранилище - подход к остановочному пункту Степаново	остановочный пункт Степаново	р.Кама, 1968 км	2						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к пристани Набережные Челны	пристань Набережные Челны	р.Кама, 1650 км	1	350		80		500	3		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	08.ноя		198
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Волковскому грузовому району	Волковский грузовой район	р.Кама, 1924 км	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Камский	Нижнекамское водохранилище - Симонихинская воложка	пос.Симониha	р.Кама, 1857 км	3						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - Сарапульская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1853 км	3						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к порту Камбарка	грузовые причалы порта	р.Кама, 1831 км	1						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - Краснокамская воложка	карьер	р.Кама, 1803 км	6						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Сарапульской нефтебазе	причал нефтебазы	р.Кама, 1767 км	3						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к карьеру сапропеля	карьер	р.Кама, 1680 км	9						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к нефтепричалу	г.Менделеевск	р.Кама, 1670 км	2						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к яхтклубу	яхтклуб	р.Кама, 1656 км	2						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к причалу	грузовой причал	р.Кама, 1654 км	1						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к промпорту	грузовые причалы	р.Кама, 1652 км	1						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Актанышской нефтебазе	причалы нефтебазы	р.Белая, 1813 км	2						7								
Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к остановочному пункту Ямалы	дер.Ямалы	р.Белая, 1785 км	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Бердяш	укрытие Бердяш	Павловское водохранилище, 80 км	2						7								
Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Сырая Кирзя	укрытие Сырая Кирзя	Павловское водохранилище, 50 км	1						7								
Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Отерь	укрытие Отерь	Павловское водохранилище, 46 км	3						7								
Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Байряжка	укрытие Байряжка	Павловское водохранилище, 27 км	1						7								
Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Ирыш-Тамак	укрытие Ирыш-Тамак	Павловское водохранилище, 20 км	1						7								
Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Сухой Седяш	укрытие Сухой Седяш	Павловское водохранилище, 19 км	1						7								
Камский	Куйбышевское водохранилище - подход к правобережным грузовым причалам	грузовые причалы	р.Кама, 1645 км	2						7								
Камский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Набережно-Челнинской нефтебазы	причалы нефтебазы	р.Кама, 1641 км	1						7								
Камский	Куйбышевское водохранилище - протока Криуша	р.Кама, 1624 км	грузовые причалы	2						7								
Камский	Куйбышевское водохранилище - Соболевская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1613 км	4						7								
Камский	Куйбышевское водохранилище - Афанасовская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1592 км	7						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Камский	Куйбышевское водохранилище - Свиногорская воложка	остановочный пункт Свиные горы	р.Кама, 1586 км	3						7								
Камский	Канал Агидель	нефтеналивной терминал	р. Белая, 1786,3 км	4						7								
Ленский	Река Лена	пос. Качуг	пос. Жигалово	156						7								
Ленский	Река Лена	п. Жигалово	г. Усть-Кут	344						6					12.май	10.окт		152
Ленский	Река Лена	г. Усть-Кут	г. Киренск	308	175	65	300	1	с 01.06	Подымахино		-30(272.97)			11.май	22.окт		165
Ленский	Река Лена	г. Киренск	устье р. Витим	450	190	70	400	1	с 01.06	Змеиново		125 (246.5)			16.май	22.окт		160
Ленский	Река Лена	устье р. Витим	устье р. Нюя	289	220	100	400	1	с 10.07	Пеледуй		175 (173,05)			22.май	18.окт		150
Ленский	Река Лена	устье р. Нюя	устье р. Олекма	334	220	100	400	1	с 10.07	Мача		60 (139,5)			22.май	18.окт		150
Ленский	Река Лена	устье р. Олекма	с. Синск	377	220	100	400	1	с 15.07	Хатын-Тумул		40 (113.27)			25.май	18.окт		147
Ленский	Река Лена	с. Синск	г. Якутск	229	220	100	400	1	с 15.07	Покровск		125 (90,41)			25.май	18.окт		147
Ленский	Река Лена	г. Якутск	устье р. Алдан	185	255	100	600	1	с 20.07	Кангаласы		120 (81.7)			25.май	16.окт		145
Ленский	Река Лена	устье р. Алдан	устье р. Виллой	215	255	100	600	1	с 01.08	Сангары		220 (59.48)			27.май	16.окт		143
Ленский	Река Лена	устье р. Виллой	г. Жиганск	364	255	100	600	1	с 15.08	Жиганск		70 (28.81)			08.июн	10.окт		125
Ленский	Река Лена	г. Жиганск	о. Столб	767	255	100	600	1	с 15.08	Жиганск		70 (28.81)			10.июн	10.окт		123
Ленский	Река Лена	о. Столб	Быков Мыс	107	255	100	600	1	с 01.09	Столб		200 (1.84)			10.июл	30.сен	18	83
Ленский	Залив Неслова	Быков Мыс	причал Аргангастах	26	255	100	600	3							15.июл	30.сен	18	78
Ленский	Река Витим	р.Витим, 515 км	пос. Лужки	218						7								
Ленский	Река Витим	пос. Лужки	устье (р.Лена)	297	150	50	250	2				Бодайбо	60 (235.55)		23.май	18.окт		149
Ленский	Река Алдан	с.Хатыстыр	г. Томмот	129						7								
Ленский	Река Алдан	г. Томмот	устье р. Тимптон	70	100	40	200	3				Томмот	130 (273.92)		23.май	04.окт		135
Ленский	Река Алдан	устье р. Тимптон	устье р. Учур	330	110	40	200	3				Угино	130 (217.94)		23.май	04.окт		135
Ленский	Река Алдан	устье р. Учур	устье р. Мая	364	140	50	250	3				Усть-Миль	200 (154.55)		23.май	04.окт		135
Ленский	Река Алдан	устье р. Мая	н.н. Джебарики-Хая	339	150	50	250	2				Эльдикан	310 (142.25)		24.май	04.окт		134
Ленский	Река Алдан	н.н. Джебарики-Хая	устье (р.Лена)	511	180	60	250	2				Крест-Хальджай	60 (97.78)		27.май	12.окт		139
Ленский	Виллойское водохранилище - судоходная трасса р.Виллой	р.Виллой, 1948 км	плотина Виллойской ГЭС, 1348 км	600						7								
Ленский	Виллойское водохранилище - судоходная трасса р.Чона	р.Чона, 400 км	устье (р.Виллой)	400						7								
Ленский	Река Виллой	пос. Чернышевский	устье р. Малая Ботуобия	162						7								
Ленский	Река Виллой	устье р. Малая Ботуобия	н.п. Сунтар	435						7								
Ленский	Река Виллой	н.п. Сунтар	устье р. Марха	223	100	30	150	3				Сунтар	180 (111.27)		26.май	30.сен		128
Ленский	Река Виллой	устье р. Марха	в/п Хатырык Хомо	395	110	30	150	3				Виллойск	100 (88.25)		26.май	30.сен		128
Ленский	Река Виллой	в/п Хатырык Хомо	устье (р.Лена)	128	110	30	150	3				Хатырык Хомо	310 (67,54)		26.май	30.сен		128

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Ленский	Река Яна	слияние рек Сартанг и Дулгалах	г. Верхоянск	20						7								
Ленский	Река Яна	г. Верхоянск	н.п. Батагай	125						7								
Ленский	Река Яна	н.п. Батагай	устье р. Адыча	103	95		30		100	3		Батагай	340 (121.37)		04.июн	16.сен		105
Ленский	Река Яна	устье р. Адыча	н.п. Усть-Куйга	280	100		40		100	3		Сайды	650 (81.92)		04.июн	16.сен		105
Ленский	Река Яна	н.п. Усть-Куйга	г. Нижнеянск	324	160/170	16	50		200	2		Юбилейная	460 (3.05)		10.июн	30.сен		113
Ленский	Река Яна	г. Нижнеянск	устье, мыс Уэдей	22	220/300	16	60		250	1	с 01.09	Нижнеянск	120 (1.20 усл)		20.июл	30.сен		73
Ленский	Река Яна - бар	мыс Уэдей	Янский залив, входной буй	22	220/300	16	60		250	1	с 01.09		-0.78		20.июл	30.сен		73
Ленский	Река Индигирка	с.Хонуу	н.п. Белая гора	530						6					08.июн	10.сен		95
Ленский	Река Индигирка	н.п. Белая гора	водомерный пост Немков	604	200		50		200	2		Белая Гора	470 (17.94)		10.июн	03.окт		116
Ленский	Река Индигирка - бар	водомерный пост Немков	Восточно-Сибирское море, входной буй	27	130/200	17	50		200	1	с 01.09		-0.35		01.авг	30.сен		61
Ленский	Река Колыма	пос.Усть-Среднекан	пос.Верхний Сеймчан	40						7								
Ленский	Река Колыма	пос.Верхний Сеймчан	п.Орок	438	110		30		150	3		Балыгычан	300 (132,29)		27.май	04.окт		131
Ленский	Река Колыма	п.Орок	п.Зырянка	159	130		30		200	3		Коркодон	340 (90.55)		27.май	04.окт		131
Ленский	Река Колыма	п.Зырянка	г.Среднеколымск	344	195		50		250	2		Зырянка	230 (31.46)		30.май	10.окт		134
Ленский	Река Колыма	г.Среднеколымск	п.Черский	512	200		50		250	2		Среднеколымск	270 (8.67)		03.июн	03.окт		123
Ленский	Оленекская протока	остров Столб	остановочный пункт Ыстаннах-Хочо	229						6					20.июл	25.сен		68
Ленский	Оленекский залив	остановочный пункт Ыстаннах-Хочо	с.Усть-Оленск	125						6					03.авг	20.сен		49
Ленский	Река Оленек	пос. Таймалыр	с.Усть-Оленск	95						6					07.авг	20.сен		45
Ленский	Река Оленек	пос. Склад	пос. Таймалыр	112						7								
Ленский	Река Оленек	метеостанция Сухана	пос. Склад	714						7								
Ленский	Река Мая	с.Нелькан	устье (р.Алдан)	552						7								
Ленский	Река Юдома	устье р.Буш	устье (р.Мая)	271						7								
Ленский	Река Амга	пос. Покровка	устье	472						6					20.май	14.июн		26
Ленский	Река Учур	метеостанция Чульбю	устье (р.Алдан)	159						7								
Ленский	Река Олекма	у.р.Чара	устье (р.Лена)	30						7								
Ленский	Река Олекма	устье р.Енюка	у.р.Чара	376						7								
Ленский	Река Марха	п.Малькай	устье	159						7								
Ленский	Река Марха	497 км	п.Малькай	338						7								
Ленский	Река Марха	устье р.Далдын	497 км	487						7								
Ленский	Река Тюнг	с.Кюбянде	устье (р.Вилой)	273						7								
Ленский	Река Киренга	с.Карам	устье (р.Лена)	438						7								
Ленский	Река Нижняя Тунгуска	с.Подволошино	с.Наканно	957						7								
Ленский	Река Непа	с.Токма	устье (р.Нижняя Тунгуска)	532						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Ленский	Река Пеледуй	р.Пеледуй, 71 км	устье (р.Лена)	71						7								
Ленский	Река Мама	устье р.Брамья	устье (р.Витим)	110						7								
Ленский	Река Жуя	пос.Светлый	устье (р.Чара)	246						7								
Ленский	Река Чара	устье р.Жуя	устье (р.Олекма)	416						7								
Ленский	Река Нюя	с.Беченча	устье (р.Лена)	146						7								
Ленский	Река Токко	с.Тяня	устье (р.Чара)	131						7								
Ленский	Река Лунгха	устье р.Саадах	устье (р.Лена)	72						7								
Ленский	Река Саадах	с.Кобяй (база Сого)	устье (р.Лунгха)	30						7								
Ленский	Река Муна	р.Муна, 100 км	устье (р.Лена)	100						7								
Ленский	Река Ясачная	с.Нелемное	устье (р.Колыма)	55						7								
Ленский	Река Малый Анюй	с.Анойск	устье (р.Колыма)	102						7								
Ленский	Река Омолон	384 км	устье (р.Колыма)	384						7								
Ленский	Река Сартанг	110 км	устье (слияние с р.Дулгалах)	110						7								
Ленский	Река Дулгалах	174 км	устье (слияние с р.Сартанг)	174						7								
Ленский	Река Адыча	с.Ойун-Хомото	устье (р.Яна)	223						7								
Ленский	Река Быгантай	с.Кубалах	устье (р.Яна)	120						7								
Ленский	Река Анабар	с.Саскылах	мыс Хорго	242						7								
Ленский	Протока Самандон, протока Малый Самандон, переходные протоки, р.Чондон	исток, р.Яна, 142 км	с.Тумат, р.Чондон, 184 км	341						7								
Ленский	подход к Якутскому речному порту	причалы Якутского речного порта	р.Лена, 1639 км	4	255		40			1	с 15.07	Якутск	-115 (84.05)		25.май	18.окт		147
Ленский	подход к пристани Нижний Бестях	пристань Нижний Бестях	р.Лена, 1643 км	7						7								
Ленский	протока Атырдыях	р.Лена, 1580 км	Протока Атырдыях, 2 км	3						7								
Ленский	подход к Витимской нефтебазе	причал Витимской нефтебазы	р.Лена, 2867 км	3						7								
Ленский	подход к Ленской нефтебазе	причал Ленской нефтебазы	р.Лена, 2655 км	5						4					22.май	18.окт		150
Ленский	подход к Кангаласскому угольному причалу	Кангаласский угольный причал	р.Лена, 1600 км	2						7								
Ленский	подход к Жатайскому судоремзаводу	начало затона	р.Лена, 1625 км	4						7								
Ленский	Петровская курья	р.Лена, 1613 км	Петровская курья, 2 км	2						4					10.июл	10.окт		93
Ленский	подход к причалу Якутского района водных путей и судоходства	причал Якутского района водных путей и судоходства	р.Лена, 1636,3 км	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Московский	Канал имени Москвы	пристань Большая Волга	причал Щукино (шлюз № 8)	126	400		55		1000	1		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Клязьминское водохранилище	пристань "Пансионат Клязьма"	основной судовой ход канала, 65 км	10	250		80		300	1		Водораздел	(161,8)		24.апр	10.ноя		201
Московский	Пяловское водохранилище	пристань Аксаково	основной судовой ход канала, 75 км	3	250		80		300	1		Водораздел	(161,8)		24.апр	10.ноя		201
Московский	Пестовское водохранилище	пристань Тишково	основной судовой ход канала, 77 км	7	250		60		300	1		Водораздел	(161,8)		24.апр	10.ноя		201
Московский	Серебряный бор (излучина р.Москвы)	р.Москва, 39 км	р.Москва, 37 км	8						7								
Московский	Река Москва	Гольевский ручей	шлюз № 8	9	400		50		200	1		ВБ Карамышевского г/у	(125,85)		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Москва		шлюз № 8	6	350		60		400	1		ВБ Карамышевского г/у	(125,85)		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Москва		шлюз № 9	4	350		60		400	1		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Москва	Западный порт	шлюз № 10	33	300		60		400	1		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Промывочный канал	пристань Нагатино	вход в Нагатинский затон	2	320		60		300	1		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Москва		шлюз № 10	14	300		50		180	1		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Москва	причал Беседы	шлюз Софьино	50	240		60		180	1		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Москва		шлюз Софьино	69	200		60		180	1		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Москва		шлюз Северка	15	200		40		180	1		НБ г/у Северка	(100,98)		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Москва	г. Ржев	п. Мигалово	171						7								
Московский	Река Москва	п. Мигалово	г. Тверь	10	200		25		150	3		Тверь	123,2		01.май	31.окт		184
Московский	Река Москва	г. Тверь	Иваньковский г/у	115	400		100		400	1		ВБ шл. № 1	(123,20)		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Москва	Иваньковский г/у	Углицкий шлюз	145	400		125		1000	1		ВБ Углицкого шл.	(112,30)		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Москва	Углицкий шлюз	Рыбинский г/у	112	400		125		1000	1		Переборы	(99,50)		24.апр	17.ноя		208
Московский	Река Москва	Рыбинский г/у	пристань Колхозник (н.п. Хопылево)	36	400		80		1000	1		Рыбинск	(83,60)		25.апр	17.ноя		207
Московский	Река Ока	г. Калуга (1101)	г. Калуга (1099)	2						7								
Московский	Река Ока	г.Калуга (1099)	г.Алексин	68	65		20		150	3		Калуга	(114,62)		20.апр	31.окт		195
Московский	Река Ока	г.Алексин	н.п.Щурово	181	100		30		150	3		Кашира	(101,62)		20.апр	31.окт		195
Московский	Река Ока	н.п.Щурово	г/у Белоомут	50	200		60		400	1		ВБ г/у Белоомут	(101,20)		24.апр	14.ноя	19	
Московский	Река Ока	г/у Белоомут	г/у Кузьминск	50	170		60		400	2		ВБ Кузьминского г/у	(96,90)		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Ока	г/у Кузьминск	г.Рязань	54	170		50		250	2		НБ Кузьминского г/у	(92,77)		24.апр	14.ноя	19	205
Московский	Река Ока	г.Рязань	г.Касимов	287	170		50		250	2		Рязань	(91,71)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	г.Касимов	п-т Каменка (366 км)	43	170		50		250	2		Касимов	(81,84)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т Каменка (366 км)	п-т Каменка (363 км)	3	170		50		250	1		Касимов	(81,84)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т Каменка (363 км)	п.Елатьма	45	170		50		250	2		Касимов	(81,84)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п.Елатьма	п-т Шиморские Огрудки (256 км)	62	170		60		400	2		Муром	(72,52)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т Шиморские Огрудки (256 км)	п-т Шиморские Огрудки (254 км)	3,1	170		60		400	1		Муром	(72,52)		24.апр	01.ноя		192

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Московский	Река Ока	п-т Шиморские Огрудки (254 км)	п-т В. Решенские Огрудки (243 км)	9,9	170		60		400	2		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т В. Решенские Огрудки (243 км)	п-т Н. Змейские Огрудки (236 км)	8,5	170		60		400	1		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т Н. Змейские Огрудки (236 км)	п-т Малая Коса (228 км)	6,5	170		60		400	2		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т Малая Коса (228 км)	п-т Малая Коса (226 км)	2	170		60		400	1		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т Малая Коса (226 км)	п-т В.Тарский (114 км)	112	170		60		400	2		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т В.Тарский (114 км)	п-т Н.Тарский (110 км)	4,5	170		60		400	1		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т Н.Тарский (110 км)	п-т В. Окуловские Огрудки (105 км)	4,5	170		60		400	2		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т В. Окуловские Огрудки (105 км)	п-т Н. Окуловские Огрудки (103 км)	3,2	170		60		400	1		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Ока	п-т Н. Окуловские Огрудки (103 км)	вход в канал Сейма	43,8	170		60		400	2		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
Московский	Река Созь	пос.1-е Мая	устье (р.Волга)	12	120		20		150	3		ВБ шл. № 1	(123,20)		24.апр	10.ноя		201
Московский	Река Шоша	пристань Кабаново	устье (р.Волга)	34						7								
Московский	Река Тверца	дер.Павловское	устье (р.Волга)	14						7								
Московский	Река Донховка	г.Конаково	устье (р.Волга)	2						7								
Московский	Река Сосца	пристань Головино	устье (р.Созь)	6						7								
Московский	Река Дубна	г.Дубна	устье (р.Волга)	6						7								
Московский	Река Кимрка	пристань Шутово	устье (р.Волга)	3						7								
Московский	Река Хотча	причал Дровяной склад	устье (р.Волга)	10						7								
Московский	Река Медведица	дер.Лужки	устье (р.Волга)	33						7								
Московский	Река Нерль	с.Троица	устье (р.Волга)	38						7								
Московский	Река Большая Пудица	пристань Неклодово	устье (р.Медведица)	5						7								
Московский	Река Малая Пудица	пристань Устиново	устье (р.Медведица)	19						7								
Московский	Река Кашинка	г.Кашин	устье (р.Волга)	19						7								
Московский	Река Жабня	пристань Родионово	пристань Калязин	17						7								
Московский	Река Жабня	пристань Калязин	устье (р.Волга)	1	350		100		300	1		ВБ Углицкого шлюза	(112.30)		24.апр	10.ноя		201
Московский	Река Пукша	пристань Воздвиженское	устье (р.Волга)	5						7								
Московский	Река Мимощня	пристань Родионово	устье (р.Волга)	4						7								
Московский	Река Скоморошка	пристань Прилуки	устье (р.Волга)	1						7								
Московский	Река Нара	г.Серпухов	устье (р.Ока)	2	100		20		100	3		Кашира	(101.62)		20.апр	31.окт		195
Московский	Старица Черный Яр	причал Лесничество	устье (р.Ока)	12						7								
Московский	Река Клязьма	г.Владимир	устье (р.Ока)	296						7								
Московский	Канал "Липня"	г.Навашино	устье (р.Ока)	8						7								
Московский	Река Проня	с.Перкино	устье (р.Ока)	21						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Московский	Река Трубез	понтонный мост	устье (р.Ока)	2						7								
Московский	Киструсская старица	исток (р.Ока, 589 км)	с.Дегтяное	11						7								
Московский	Юштинский ключ	с.Санское	устье (р.Ока)	7						7								
Московский	Старица Белое озеро	причал Ласино	устье (р.Ока)	9						7								
Московский	Река Мокша	с.Нароватово	устье (р.Ока)	156						7								
Московский	Река Цна	с.Теньсюпино	устье (р.Мокша)	47						7								
Московский	Река Ухра	карьер Лапушка	судовой ход N 62, 23 км	24						7								
Московский	Река Молога	верфь имени Желябова	г.Весьегонск	80						7								
Московский	Река Сить	пристань Покровское	пристань Брейтово	22						7								
Московский	Река Юхоть	пристань Медведково	судовой ход N 65, 344 км	16						7								
Московский	Река Согожа	пристань Бабки	г.Пошехонье	13						7								
Московский	Река Кондоша	пристань Степаново	судовой ход N 63, 519 км	20						7								
Московский	Река Сутка	пристань Верхненикульское	судовой ход N 65, 381 км	10						7								
Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход N 63	Торовские створы	судовой ход N 65, 407 км	126	400		100		1000	1		Переборы	(99,50)		25.апр	17.ноя		207
Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Зональная Бабы Горы)	судовой ход N 65, 402 км	судовой ход N 63, 409 км	7	400		100		1000	1		Переборы	(99,50)		25.апр	17.ноя		207
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пассажирским причалам г.Углича	пассажирские причалы г.Углича	основной судовой ход р.Волга, 312 км	1	400		60		400	1		Переборы	(99,50)		24.апр	10.ноя		201
Московский	Рыбинское водохранилище	г. Весьегонск	Судовой ход № 63 (буй № 9)	87	270		60		300	1		Переборы	(99,50)		05.май	15.сен		134
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Брейтово	пристань Брейтово	судовой ход N 64, 27 км	8	200		30		300	3		Переборы	(99,50)		5 май	15.сен		134
Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход N 62	г.Пошехонье	судовой ход N 65, 410 км	60						7								
Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (судовые хода N 62 - N 63)	судовой ход N 62, 40 км	судовой ход N 63, 430 км	33						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Московский	Рыбинское водохранилище карьер Волково - судовой ход N 62	карьер Волково	судовой ход N 62, 23 км	24						7								
Московский	Рыбинское водохранилище восточная трасса	судовой ход N 63, 456 км	судовой ход N 62, 42 км	42						7								
Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход на р.Юга	судовой ход N 65, 398 км	судовой ход N 63, 419 км	16						7								
Московский	Рыбинское водохранилище Колобово - р.Ухра	р.Ухра (устье)	судовой ход N 62, 32 км	10						7								
Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Любец - Луковец)	судовой ход N 63, 507 км	судовой ход N 63, 523 км	13						7								
Московский	Рыбинское водохранилище Брейтово - убежище Центральный Мыс	судовой ход N 64, 23 км	судовой ход N 63, 431 км	22	270		60		300	3		Переборы	(99,50)		5 май	15.сен		134
Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Борисоглеб - буй N 83А)	судовой ход N 64, 33 км	соединительная трасса судовых ходов N 63 -№ 64	18						7								
Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Колобово - судовой ход N 63)	судовой ход N 62, 42 км	судовой ход N 63, 456 км	36						7								
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Первомайка	пристань Первомайка	судовой ход N 64, 45 км	1						7								
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Противье	пристань Противье	судовой ход N 64, 61 км	2						7								
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Борок	пристань Борок	судовой ход р.Сутка	2						7								
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Гридино	пристань Гридино	судовой ход N 64, 17 км	13						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Пленшиник	пристань Пленшиник	судовой ход N 64, 89 км	12						7								
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Харламовское	пристань Харламовское	судовой ход р.Молога, 20 км	1						7								
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Никулино	пристань Никулино	судовой ход р.Молога, 8 км	8						7								
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Мякса	пристань Мякса	судовой ход N 63, 485 км	4						7								
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Гаютино	пристань Гаютино	судовой ход восточной трассы, буй В-5	4						7								
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Городище	пристань Городище	судовой ход N 63, 508 км	3						7								
Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Вычелово	пристань Вычелово	судовой ход N 63, 506 км	3						7								
Московский	Верхневолжское водохранилище	пристань Коковкино	пос.Пено	60						7								
Московский	Мстинское водохранилище	плотина на р.Мета	г.Вышний Волочек	25						7								
Московский	Вышневолоцкое водохранилище	пос.Здешево	г.Вышний Волочек	8						7								
Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Перетрусово	пристань Перетрусово	основной судовой ход р.Волга, 180 км	6						7								
Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Федоровское	пристань Федоровское	основной судовой ход р.Волга, 174 км	7						7								
Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Домкино	пристань Домкино	основной судовой ход р.Волга, 169 км	4						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Юрятино	пристань Юрятино	основной судовой ход р.Волга, 210 км	1						7								
Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Глинники	пристань Глинники	основной судовой ход р.Волга, 197 км	1						7								
Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Бабня	пристань Бабня	основной судовой ход р.Волга, 194 км	1						7								
Московский	Угличское водохранилище подходы к грузовым причалам порта Углич	грузовые причалы порта Углич	основной судовой ход р.Волга, 309 км	3						7								
Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	г. Осташков	пр. Городомля	10	140		20		150	1		Осташков	40		24.апр	10.ноя		201
Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Полново	г.Осташков	43						7								
Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Свапуще	пр. Сокол	26						7								
Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пр. Сокол	г.Осташков	10	140		20		150	3		Осташков	40		05.май	31.окт		180
Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Сорога	г.Осташков	5						7								
Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Заплавье	пр. Светлица	25						7								
Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пр. Светлица	г.Осташков	10	140		20		150	3		Осташков	40		05.май	31.окт		180
Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Могилево	г.Осташков	40						7								
Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Вяцо	г.Осташков	16						7								
Московский	Река Москва подход к затону Московского судостроительно-судоремонтного завода	начало затона	конец затона	2						7								
Московский	Река Москва подходы к шлюзу N 11	верхний подходной канал	нижний подходной канал	2						7								
Московский	Река Москва рейд Южного порта	начало рейда	конец рейда	1						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Московский	Река Москва отстойный пункт флота	р.Москва, 4 км	конец затона	2						7								
Московский	Река Ока Спасский затон	пристань Спасск	конец затона	2						7								
Московский	Река Ока Дядьковский затон	начало затона	конец затона	3						7								
Обский	Река Обь	устье р.Бия	Усть-Чарышская прист.	108	110		40		200	1	с 1.06	Фоминское	35 (159.79)		26.апр	26.сен		154
Обский	Река Обь	Усть-Чарышская прист.	г. Барнаул	126	110		40		250	1	с 1.06	Учпристань	200 (143.03)		26.апр	26.сен		154
Обский	Река Обь	г. Барнаул	г. Камень-на-Оби	251	150		60		300	1	с 1.06	Барнаул	70 (128.59)		05.май	10.окт		159
Обский	Река Обь	г. Камень-на-Оби	с.Спирино	50	250		80		1000	1	с 1.06	ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10.май	30.сен		144
Обский	Река Обь	с.Спирино	Новосибирский шл.	132	250		200		1000	1	с 1.06	ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10.май	30.сен		144
Обский	Река Обь	Новосибирский шл.	устье нижнего подходного канала	5	150		40		1000	1	с 1.06	НБ Новосибирского шл.	(93.20)		10.май	21.сен		135
Обский	Река Обь	устье нижнего подходного канала	устье Томи	302	220		80		700	1	с 1.06	Новосибирск	80 (92.06)		01.май	25.окт		178
Обский	Река Обь	устье Томи	устье Чулым	149	250		90		800	1	с 1.06	Молчаново	70 (59.96)		05.май	25.окт		174
Обский	Река Обь	устье Чулым	устье Нерги	99	250		90		800	1	с 1.06	Молчаново	70 (59.96)		05.май	23.окт		172
Обский	Река Обь	устье Нерги	с.Каргасок	281	250		90		800	1	<u>20</u>	Колпашево	185 (54.47)		10.май	23.окт		167
Обский	Река Обь	с.Каргасок	остановочный пункт Соснино	421	250		90		800	1	<u>20</u>	Александровское	135 (33.59)		15.май	23.окт		162
Обский	Река Бия	с.Турочак	Порт	209						7								
Обский	Река Бия	Порт	устье (слияние с р.Катунь)	16	110		30		200	1	с 1.06	Бийск	140 (164.08)		26.апр	26.сен		154
Обский	Река Катунь	Бийский гравийно-песчаный карьер	устье (слияние с р.Бия)	28	110		40		300	1	с 1.06	Сростки	180 (198.95)		26.апр	26.сен		154
Обский	Река Томь	устье р.Мрассу	п.Березовка	304						7								
Обский	Река Томь	п.Березовка	с.Батурино	234						7								
Обский	Река Томь	с.Батурино	г. Томск	37						7								
Обский	Река Томь	г. Томск	устье (р.Обь)	68	250		60		800	1	с 1.06	Томск	-180(67.49)		01.май	25.окт		178
Обский	Река Васюган	с.Новый Васюган	п.Катыльга	128						7								
Обский	Река Васюган	п.Катыльга	Ср. Васюган	187	100		25		100	2			150 (54.14)		01.май	31.авг		123
Обский	Река Васюган	Ср. Васюган	устье (р.Обь)	278	100		40		170	2			150 (54.14)		01.май	31.авг		123
Обский	Река Кеть	705 км	п.Катайга	52	85		25		120	2			140 (94.91)		15.май	15.июл		62
Обский	Река Кеть	п.Катайга	Максимкин Яр	161	90		40		120	2			140 (94.91)		15.май	14.сен		123
Обский	Река Кеть	Максимкин Яр	Белый Яр	238	100		40		150	2			160 (86.04)		15.май	14.сен		123
Обский	Река Кеть	Белый Яр	Канеровская протока, 8 км	254	100		40		200	2			290 (60.50)		15.май	14.сен		123
Обский	Река Бердь	г.Искитим	устье (р.Обь)	34						7								
Обский	Река Парабель	устье р.Чузик	устье (р.Обь)	225						7								
Обский	Река Чузик	с.Пудино	устье (р.Парабель)	210						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Обский	Река Тым	пос.Ваньжинль-Кынак	59 км	501						7								
Обский	Река Тым	59км	устье (р.Обь)	59						7								
Обский	Река Чулым	897 км	685 км	212						7								
Обский	Река Чулым	685 км	с.Берегаево	106						7								
Обский	Река Чулым	с.Берегаево	г.Асино	228						7								
Обский	Река Чулым	г.Асино	устье (р.Обь)	351						7								
Обский	Река Чай	с.Усть-Бакчар	26 км	146						7								
Обский	Река Чай	26 км	устье (р.Обь)	26						7								
Обский	Река Кеть Копыловская	р.Кеть, 9 км (р. Кеть Копыловская 160 км)	р. Кеть Копыловская, 78 (пос. Копыловка)	82						7								
Обский	Река Кеть Копыловская	р. Кеть Копыловская, 78 (пос. Копыловка)	р.Кеть Копыловская, 73 км	5						7								
Обский	Река Кеть Копыловская	17 км	р.Обь, 1447 км	17						7								
Обский	Река Чарыш	с.Усть-Калманка	устье (р.Обь)	80						7								
Обский	Река Чаус	с.Скала	устье (р.Обь)	4						7								
Обский	Река Кия	пос.Красноярский рейд	устье (р.Чулым)	13						7								
Обский	Река Пайдугина	с.Березовка	устье (р.Кеть Копыловская)	182						7								
Обский	Река Кенга	пос.Центральный	устье (р.Парабель)	122						7								
Обский	Река Нюролька	с.Мыльджино	устье (р.Васюган)	60						7								
Обский	Озеро Телецкое	устье р.Кыга	с. Артыбаш	78	300					2		Артыбаш	150 (433.35)		01.июн	01.сен		93
Обский	протока Березовская	пристань Красный Яр	р.Обь, 1018 км	4						7								
Обский	протока Канеровская	р.Обь, 1265 км	р.Обь, 1286 км	23						7								
Обский	протока Инкинская	р.Обь, 1334 км	р.Обь, 1338 км	7						7								
Обский	протока Нарымская	р.Обь, 1448 км	р.Обь, 1457 км	10						7								
Обский	протока Каргасокская прямца	р.Обь, 1518 км	р.Обь, 1526 км	6						7								
Обский	протока Лымжинская	р.Обь, 1679 км	р.Обь, 1690 км	10						7								
Обский	подход к с.Александровское	с.Александровское	р.Обь, 1866 км	3						7								
Обский	протока Колтогорская	р.Обь, 1898 км	р.Обь, 1909 км	16						7								
Обский	протока Иштанская	р.Томь, 29 км	р.Томь, 15 км	15						7								
Обский	протока Лапа	протока Лапа, 1 км	р.Обь, 240 км	1						7								
Обский	протока Старая Обь	р.Обь, 1048 км	р.Обь, 1083 км	24						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Обский	протока Матянга	ремонтно-механические мастерские Колпашевского района водных путей и судоходства	р.Обь, 1256 км	1						7								
Обский	протока Нарымская Лука	р.Обь, 1448 км	протока Нарымская Лука, 3 км	3						7								
Обский	протока Киндал	р.Васюган, 5 км	р.Обь, 1542 км	10						7								
Обский	протока Басмасовская	р.Обь, 1345 км	протока Басмасовская, 5 км	5						7								
Обский	протока Копыловская	протока Басмасовская, 5 км	р.Кеть Копыловская, 73 км	7						7								
Обский	протока Малая Каменская	р.Обь, 500 км	р.Обь, 502 км	3						7								
Обский	протока Вороновская	протока Вороновская, 7 км	р.Обь, 873 км	7						7								
Обский	протока Тымская старица	остановочный пункт Тымск	р.Обь, 1612 км	7						7								
Обский	протока Паня	р.Обь, 1704 км	причал минерально-строительных материалов	12						7								
Обский	протока Акасомская Лука	с.Староакасомское	р.Обь, 1813 км	7						7								
Обский	протока Панковский Пасол	протока Панковский Пасол, 45 км	р.Обь, 1862 км	45						7								
Обский	протока Пасольская	р.Обь, 1904 км	протока Стрежевой Пасол, 58 км	5						7								
Обский	протока Стрежевой Пасол	г.Стрежевой	нижнее устье протоки Пасольская	6						7								
Обский	рейд Центральный	р.Обь, 237 км	р.Обь, 240 км	3						7								
Обский	Барнаульский ковш	Барнаульский порт	р.Обь, 241 км	4						7								
Обский	подход к Бийскому гравийно-песчаному карьеру	р.Катунь, 28,7 км	р.Катунь, 28,3 км	1						7								
Обский	подход к пристани Сорокино	пристань Сорокино	устье р.Бия	1						7								
Обский	протока Рассказихинская	остановочный пункт Рассказиха	р.Обь, 218 км	16						7								
Обский	подход к пристани Ордынское	пристань Ордынское	р.Обь, 582 км	4						4					10.май	30.сен		144
Обский	подход к хлебоприемному пункту Завьялово	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 615 км	4						4					10.май	30.сен		144
Обский	подход к остановочному пункту Бурмистрово	остановочный пункт Бурмистрово на р.Мильгюш	р.Обь, 653 км	7						4					10.май	30.сен		144

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Обский	подход к причалу Борок	причал Борок	устье р.Иня	3						7								
Обский	подход к пристани Усть-Чарышская	пристань Усть-Чарышская	р.Обь, 107 км	1						7								
Обский	подход к причалу Сибкадемстроя	причал	р.Обь, 685 км	5						7								
Обский	подход к рейду Чернышевский	р.Обь, 704 км	р.Обь, 706 км	2						7								
Обский	подход к пристани Самусь	пристань Самусь	р.Томь, 31 км	3						7								
Обский	подход к пристани Бийск	пристань Бийск	р.Бия, 2 2 км	2						7								
Обский	подход к Катунской нефтебазе	причал нефтебазы	р.Катунь, 8 км	1						7								
Обский	подход к причалу Чеканиха	причал Чеканиха	р.Обь, 91 км	4						7								
Обский	подход к затону Барнаульской РЭБ флота	остановочный пункт Барнаульская РЭБ флота	р.Обь, 235 км	3						7								
Обский	подход к причалу Алтайстройкомплект	причал	р.Обь, 256 км	5						7								
Обский	подход к остановочному пункту Барсуково	остановочный пункт Барсуково	р.Обь, 311 км	2						7								
Обский	подход к острову Отдых	р.Обь, 698 км	р.Обь, 699 км	1						7								
Обский	подход к причалу завода Большевик	причал	р.Обь, 700 км	2						7								
Обский	подход к остановочному пункту Бибиха	остановочный пункт Бибиха	р.Обь, 746 км	1						7								
Обский	подход к остановочному пункту Бибеево	остановочный пункт Бибеево	р.Обь, 832 км	2						7								
Обский	подход к затону Новоильинской РЭБ флота	остановочный пункт Озерное	р.Обь, 1245 км	3						7								
Обский	подход к остановочному пункту Петропавловка	остановочный пункт Петропавловка	р.Обь, 1302 км	2						7								
Обский	подход к остановочному пункту Инкино	остановочный пункт Инкино	Инкинская протока, 3 км	3						7								
Обский	подход к причалу шпало завода	р.Обь, 1448 км	Нарымская протока, 3 км	3						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Обский	подход к остановочному пункту Новоникольское	остановочный пункт Новоникольское	р.Обь, 1716 км	3						7								
Обский	подход к остановочному пункту Север (по Северной протоке)	остановочный пункт Север	р.Кеть Копыловская, 4 км	4						7								
Обский	подход к Усть-Катунскому хлебоприемному пункту	причал хлебоприемного пункта	р.Катунь, 6 км	1						7								
Обский	подход к пристани Быстрый Исток	пристань Быстрый Исток	р.Обь, 52 км	2						7								
Обский	подход к остановочному пункту Федуловская	остановочный пункт Федуловская (Повалихинская протока, 6 км)	р.Обь, 278 км	11						7								
Обский	подход к пристани Шелаболиха	пристань Шелаболиха	р.Обь, 366 км	1						7								
Обский	подход к пристани Спирино	р.Обь, 543 км	р.Обь, 549 км	6						7								
Обский	подход к хлебоприемному пункту Кирза	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 549 км	3						7								
Обский	подход к пристани Абрашино	грузовой причал	р.Обь, 561 км	1						7								
Обский	подход к хлебоприемному пункту Ордынский	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 582 км	8						7								
Обский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр сверху	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 594 км	6						7								
Обский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр снизу	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 604 км	6						7								
Обский	подход к Вороновской нефтебазе	причал нефтебазы	протока Вороновская, 7 км	1						7								
Обский	подход к пристани Шегарское	пристань Шегарское	р.Обь, 942 км	2						7								
Обский	подход к остановочному пункту Палочка	остановочный пункт Палочка	р.Кеть, 203 км	3						7								
Обский	подход к дер.Юдино	дер.Юдино	р.Кеть, 115 км	3						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Обь-Иртышский	Река Иртыш	остановочный пункт Клин	1930км	118	150		50		400	2		Черлак	210		28.апр	04.ноя		191
Обь-Иртышский	Река Иртыш	1930км	Кировск (р-н г. Омск)	89	150		50		400	1	21	Черлак	210		28.апр	04.ноя		191
Обь-Иртышский	Река Иртыш	Кировск (р-н г. Омск)	н.п.Байбы	635	220		70		300	1	21	Омск	-180		30.апр	02.ноя		187
Обь-Иртышский	Река Иртыш	н.п.Байбы	устье р. Тобол	540	220		70		300	1	21	Усть-Ишим	-50		30.апр	02.ноя		187
Обь-Иртышский	Река Иртыш	устье р. Тобол	устье (р.Обь)(Иртыш)	666	220		80		500	1	21	Тобольск	-90		08.май	01.ноя		178
Обь-Иртышский	Река Обь	остановочный пункт Соснино	устье р. Иртыш	582	250		80		600	1	21	Сургут	100		12.май	25.окт		167
Обь-Иртышский	Река Обь	устье р. Иртыш	остановочный пункт Перегребное	328	300		80		1000	1	21	Октябрьское	250		19.май	26.окт		161
Обь-Иртышский	Река Малая Обь	остановочный пункт Перегребное	636 км (Устрем)	197	300		80		1000	1	21	Октябрьское	250		19.май	25.окт		160
Обь-Иртышский	Река Малая Обь	636 км (Устрем)	остров Пароходский	286	260		60		300	2		Мужи	390		28.май	25.окт		151
Обь-Иртышский	Река Горная Обь	остановочный пункт Перегребное	н.п.Полноват	135	230		40		350	2		Октябрьское	250		21.май	25.окт		158
Обь-Иртышский	Река Горная Обь	н.п.Полноват	протока Нюрик	99						7								
Обь-Иртышский	Река Большая Обь	протока Нюрик	остров Пароходский	252	300		80		1000	1	21	Кушеват	280		25.май	23.окт		152
Обь-Иртышский	Протока Нюрик	р.Малая Обь, 636 км	р.Большая Обь, 602 км	24	300		80		1000	1	21	Кушеват	280		25.май	23.окт		152
Обь-Иртышский	Река Обь	остров Пароходский	устье р. Полуя	60	300		80		1000	1	21	Кушеват	280		28.май	21.окт		147
Обь-Иртышский	Река Обь	устье р. Полуя	остров Большие Яры	145	300		80		1000	1	21	Салемал	210		10.июн	15.окт		128
Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	остров Большие Яры	пр. Б. Наречинская	72	300		80		1000	1	21	Салемал	210		10.июн	15.окт		128
Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	пр. Б. Наречинская	устье р. Б.Юмба	19	300		80		1000	3		Салемал	210		17.июн	05.окт		111
Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	устье р. Б.Юмба	р.Хаманельская Обь, 34 км	20						7								
Обь-Иртышский	Протока Большая Наречинская	р.Хаманельская Обь, 73 км	р.Надымская Обь, 52 км	37	300		80		600	1	21	Ныда	200		14.июн	10.окт		119
Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	пос.Кутопыюган	40 км	36	300		80		1000	3		Ныда	200		17.июн	08.окт		114
Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	40 км	устье	40	300		80		1000	1	21	Ныда	200		17.июн	08.окт		114
Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	устье	Надымский бар (входной буй)	18						7								
Обь-Иртышский	Река Казым	пос.Верхнеказымский	110 км	70						7								
Обь-Иртышский	Река Казым	110 км	107 км	3						7								
Обь-Иртышский	Река Казым	107 км	н.п.Белоярский	27						7								
Обь-Иртышский	Река Казым	н.п.Белоярский	32км	48	120		30		150	2		Белоярский	280		23.май	15.окт		146
Обь-Иртышский	Река Казым	32км	устье (р.Обь)	32	120		30		150	2		Полноват	400		21.май	25.окт		158
Обь-Иртышский	Река Полуя	г. Салехард	устье (р.Обь)	10						7								
Обь-Иртышский	Река Широкая	пос.Антипаюта	устье (Газовская губа)	16						7								
Обь-Иртышский	Река Надым	г.Надым	15 км	108						7								
Обь-Иртышский	Река Надым	15 км	устье (Обская губа)	15						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Обь-Иртышский	Река Тура	с.Турина слобода	Решетниково	128						7								
Обь-Иртышский	Река Тура	Решетниково	г. Тюмень	12						7								
Обь-Иртышский	Река Тура	г. Тюмень	устье (р.Тобол)	185						7								
Обь-Иртышский	Река Тобол	дер.Карбаны	устье (р.Иртыш)	255						7								
Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	с.Няксимволь	устье р.Ляпин	319						7								
Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	устье р.Ляпин	н.п.Игрим	190						7								
Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	н.п.Игрим	н.п.Березово	109						7								
Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	н.п.Березово	устье (р.Обь)	42						7								
Обь-Иртышский	Река Тавда	исток (слияние рек Лозьвы и Сосьвы)	г. Таборы	344						7								
Обь-Иртышский	Река Тавда	г. Таборы	г. В. Тавда	141						7								
Обь-Иртышский	Река Тавда	г. В. Тавда	устье (р.Тобол)	240						7								
Обь-Иртышский	Река Конда	пос.Мульмя	н.п.Междуреченск	190						7								
Обь-Иртышский	Река Конда	н.п.Междуреченск	н.п.Болчары	323						7								
Обь-Иртышский	Река Конда	н.п.Болчары	устье (р.Иртыш)	172						7								
Обь-Иртышский	Река Вах	432 км	Самотлор	382						7								
Обь-Иртышский	Река Вах	Самотлор	устье (р.Обь)	50						7								
Обь-Иртышский	Река Аган	360 км	устье (р.Тромьеган)	360						7								
Обь-Иртышский	Река Тромьеган	дер.Русская	у.р. Аган	217						7								
Обь-Иртышский	Река Тромьеган	у.р. Аган	протока Лагарма	18						7								
Обь-Иртышский	Река Большой Салым	110 км	устье (протока Большая Салымская)	110						7								
Обь-Иртышский	Река Назым	с.Кышик	устье (р.Обь)	42						7								
Обь-Иртышский	Река Ляпин	с.Саранпауль	устье (р.Северная Сосьва)	163						7								
Обь-Иртышский	Река Пякупур	14 км	устье (слияние с р.Айваседопур)	14						7								
Обь-Иртышский	Река Щучья	пос.Белоярск	устье (протока Малая Обь)	22						7								
Обь-Иртышский	Река Сыня	с.Овгорт	устье (р.Малая Обь)	90						7								
Обь-Иртышский	Река Сосьва	с.Катровож	устье (р.Обь)	5						7								
Обь-Иртышский	Река Тара	с.Кыштовка	устье (р.Иртыш)	365						7								
Обь-Иртышский	Река Ишим	с.Викулово	устье (р.Иртыш)	211						7								
Обь-Иртышский	Река Сосьва	пос.Сосьва	устье (слияние с р.Лозьва)	167						7								
Обь-Иртышский	Река Лозьва	пос.Понил	устье (слияние с р.Сосьва)	219						7								
Обь-Иртышский	Река Пелым	дер.Шантальская	устье (р.Тавда)	185						7								
Обь-Иртышский	Река Колекьеган	причал Подбаза	устье (р.Вах)	253						7								
Обь-Иртышский	Река Пим	80 км	устье (р.Обь)	80						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Обь-Иртышский	Река Лямин	170 км	устье (р.Обь)	170						7								
Обь-Иртышский	Река Ах	пос.Дальний	устье (р.Конда)	78						7								
Обь-Иртышский	Река Малая Сосьва	пос.Светлый	устье (р.Северная Сосьва)	120						7								
Обь-Иртышский	Река Большой Юган	165 км	устье (протока Юганская Обь)	165						7								
Обь-Иртышский	Река Полуи	202 км	г. Салехард	192						7								
Обь-Иртышский	Река Пякуপুর	85 км	14 км	71						7								
Обь-Иртышский	Река Айваседоур	171 км	устье (слияние с р.Пякуপুর)	171						7								
Обь-Иртышский	Река Еркалнадейпур	с.Халясавэй	устье (р.Айваседоур)	113						7								
Обь-Иртышский	Река Пур	исток (слияние рек Пякуপুর и Айваседоур)	г. Уренгой	138	100		30		200	2		Тарко-Сале	640		05.июн	08.окт		126
Обь-Иртышский	Река Пур	г. Уренгой	6 км	256	120		30		200	2		Уренгой	360		07.июн	06.окт		122
Обь-Иртышский	Река Пур	6 км	устье (Тазовская губа)	6	210		40		200	1	21	Находка	650		23.июн	05.окт		105
Обь-Иртышский	Река Таз	пос.Толька	н.п.Красноселькуп	349						7								
Обь-Иртышский	Река Таз	н.п.Красноселькуп	70 км	379	130		30		200	2		Красноселькуп	450		15.июн	10.окт		118
Обь-Иртышский	Река Таз	70 км	12 км	58	130		30		200	2		Тазовский	550		15.июн	10.окт		118
Обь-Иртышский	Река Таз	12 км	устье (Тазовская губа)	12	200		40		250	1	21	Тазовский	550		15.июн	07.окт		115
Обь-Иртышский	Протока Звягинское Зерло	основной судовой ход р.Надымская Обь, 41 км	устье р.Надым	41	230		60		800	1	21	Ныда	200		12.июн	08.окт		119
Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй Нового Порта	мыс Круглый	145	300					3		Ныда	200		20.июл	08.окт		81
Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй р.Ныда	мыс Круглый	250	300					3		Ныда	200		20.июл	08.окт		81
Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй р.Ныда	входной буй Нового Порта	106	300					3		Ныда	200		20.июл	08.окт		81
Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй Надымского бара	устье р.Ныда	47	300					3		Ныда	200		01.июл	08.окт		100
Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй Надымского бара	мыс Тоя	24	230		100		1000	3		Ныда	200		01.июл	08.окт		100
Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй р.Надым	входной буй р.Ныда	68	230		80		1000	3		Ныда	200		14.июн	08.окт		117
Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	мыс Круглый	м.Пойловосаля	182	300					3		Новый Порт	450		20.июл	05.окт		78

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Обь-Иртышский	Обско-Газовская губа - судоходная трасса -	м.Пойловосаля	устье р. Пур	110	220		60		600	1	21	Находка	650		15.июл	02.окт		80
Обь-Иртышский	Обско-Газовская губа - судоходная трасса -	устье р. Пур	устье р.Таз	29	200		60		600	1	21	Находка	650		25.июн	03.окт		101
Обь-Иртышский	протока Укинская	р.Иртыш, 510 км	р.Иртыш, 506 км	4						7								
Обь-Иртышский	Протока Самаровская	основной судовой ход р.Иртыш, 25 км	основной судовой ход р.Иртыш, 19 км	6						7								
Обь-Иртышский	Протока Юганская Обь	р.Обь, 1513 км	устье р. Б.Юган	80						7								
Обь-Иртышский	Протока Юганская Обь	устье р. Б.Юган	г. Нефтеюганск	40						7								
Обь-Иртышский	Протока Юганская Обь	г. Нефтеюганск	р.Обь, 1350 км	90						7								
Обь-Иртышский	Протока Алешкинская	основной судовой ход р.Обь, 905 км	н.п.Сергино	20						7								
Обь-Иртышский	Протока Алешкинская	н.п.Сергино	основной судовой ход р.Обь, 875 км	30						7								
Обь-Иртышский	Протока Вайсова	р.Малая Обь, 700 км	р.Северная Сосьва, 36 км	18						7								
Обь-Иртышский	Протока Вартовская Обь	г.Нижневартовск	основной судовой ход р.Обь, 1694 км	13						7								
Обь-Иртышский	Протока Черная	р.Обь, 1480 км	р.Обь, 1470 км	10						7								
Обь-Иртышский	Протока Сабунская	с.Ларьяк	р.Вах, 432 км	6						7								
Обь-Иртышский	Протока Покур	с.Покур	основной судовой ход р.Обь, 1618 км	5						7								
Обь-Иртышский	Протока Лагарма	р.Тромъеган, 65 км	р.Обь, 1548 км	9						7								
Обь-Иртышский	Протока Большая Салымская	р.Обь, 1326 км	р.Обь, 1264 км	66						7								
Обь-Иртышский	Протока Большая Юганская	86 км	р.Большой Салым, 16 км	86						7								
Обь-Иртышский	Протока Большая Юганская	протока Юганская Обь, 180 км	86 км	94						7								
Обь-Иртышский	Протока Сътоминка	р.Обь, 1347 км	р.Обь, 1322 км	30						7								
Обь-Иртышский	Протока Старица	р.Большой Юган, 64 км	р.Большой Юган, 60 км	4						7								
Обь-Иртышский	Протока Мулка	г.Мегион	р.Обь, 1657 км	3						7								
Обь-Иртышский	Протока Синдыкова	р.Обь, 1281 км	с.Селиярово	3						7								
Обь-Иртышский	Протока Нарыкарская	дер.Нижние Нарыкары	р.Малая Обь, 799 км	4						7								
Обь-Иртышский	Протока Карантинская	устье протоки Шамопсл	р.Обь, 285 км	1						7								
Обь-Иртышский	Протока Малая Обь	устье р.Щучья	р.Обь, 164 км	16						7								
Обь-Иртышский	Протока Шамопсл	г.Лабитнанги	основной судовой ход р.Обь, 285 км	7						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Обь-Иртышский	Протока Шурышкарская	с.Шурышкары	р.Малая Обь, 388 км	3						7								
Обь-Иртышский	Протока Кочегатка	р.Малая Обь, 549 км	р.Малая Обь, 534 км	11						7								
Обь-Иртышский	протока Большая	р.Обь, 1371 км	протока Юганская Обь, 21 км	3						7								
Обь-Иртышский	протока Базьяны	р.Иртыш, 74 км	р.Иртыш, 69 км	8						7								
Обь-Иртышский	протока Неулева	2 км протоки	р.Иртыш, 8 км	2						7								
Обь-Иртышский	протока Зенковская	р.Обь, 1250 км	р.Обь, 1246 км	6						7								
Обь-Иртышский	протока Нялинская Обь	12 км протоки	р.Обь, 1209 км	12						7								
Обь-Иртышский	протока Лапорская	р.Малая Обь, 754 км	р.Северная Сосьва, 96 км	30						7								
Обь-Иртышский	протока Старый Таз	р.Таз, 245 км	р.Таз, 176 км	46						7								
Обь-Иртышский	протока Мануйловская	р.Иртыш, 65 км	р.Иртыш, 40 км	25						7								
Обь-Иртышский	протока Неулева	р.Обь, 1247 км	2 км протоки	78						7								
Обь-Иртышский	протока Нялинская Обь	р.Обь, 1223 км	12 км протоки	10						7								
Обь-Иртышский	Протока Локосовская	с.Локосово	р.Обь, 1571 км	4						7								
Обь-Иртышский	Протока Ендырская	р.Обь, 1145 км	протока Горная	55						7								
Обь-Иртышский	протока Горная	протока Ендырская	с.Ягурьях	25						7								
Обь-Иртышский	протока Луговая Обь	р.Обь, 1084 км	с.Сухоруково	4						7								
Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Панаевск	остановочный пункт Панаевск	р.Хаманельская Обь, 95 км	7						7								
Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Салемал	р.Обь, 146 км	остановочный пункт Салемал	5						7								
Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Яр-Сале	остановочный пункт Яр-Сале	р.Хаманельская Обь, 55 км	9						7								
Обь-Иртышский	подход к пос.Новый Порт	пос.Новый Порт	входной буй Нового Порта	15						7								
Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Ныда	остановочный пункт Ныда	входной буй р.Ныда	12						7								
Обь-Иртышский	подход к Куломзинской нефтебазе	р.Иртыш, 1838 км	р.Иртыш, 1840 км	2						7								
Печорский	Река Печора	с.Усть-Унья	п.Троицко-Печорск	292						7								
Печорский	Река Печора	п.Троицко-Печорск	г. Вуктыл	236						7								
Печорский	Река Печора	г. Вуктыл	р. Щугор	81	110		40		500	3		Кырта	40 (64.25)		18.май	10.окт		146
Печорский	Река Печора	р. Щугор	г. Печора	153	110		40		500	3		Кожва	40 (42.07)		21.май	13.окт		146
Печорский	Река Печора	г.Печора	с. Усть-Уса	124	120		40		500	2		Кожва	55 (42.22)		21.май	13.окт		146
Печорский	Река Печора	с. Усть-Уса	г.Нарьян-Мар	655	120		50		500	2		Щельяюр	235 (15.30)		29.май	13.окт		138

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Печорский	Река Илыч	дер.Еремеево	устье (р.Печора)	81						7								
Печорский	Река Уса	с.Петрунь	г. Усинск	240						7								
Печорский	Река Уса	г. Усинск	устье (р.Печора)	30						7								
Печорский	Река Колва	пос.Хорей-Вер	устье (р.Уса)	330						7								
Печорский	Река Адзъва	пос.Харута	устье (р.Уса)	50						7								
Печорский	Река Ижма	с.Ижма	устье (р.Печора)	82						7								
Печорский	Река Нерица	с.Нерица	устье (р.Печора)	10						7								
Печорский	Река Пижма	хутор Васина изба	устье (р.Печора)	11						7								
Печорский	Река Цильма	с.Трусово	устье (р.Печора)	59						7								
Печорский	Река Сула	с.Коткино	устье (р.Печора)	133						7								
Печорский	подход к отстойному пункту Подчерье	с.Подчерье	р.Печора, 1093 км	2						7								
Печорский	подход к отстойному пункту Кырта	пос.Кырта	р.Печора, 1077 км	1,5						7								
Печорский	подход к остановочному пункту Озерный	пос.Озерный	р.Печора, 878 км	2						7								
Печорский	подход к Кожвинской нефтебазе	пос.Кожва	р.Печора, 872 км	1						7								
Печорский	подход к остановочному пункту Акись	дер.Акись	р.Печора, 779 км	1						7								
Печорский	подход к остановочному пункту Кушшор	дер.Кушшор	р.Печора, 721 км	1						7								
Печорский	подход к остановочному пункту Щельябож	с.Щельябож	р.Печора, 713 км	5						7								
Печорский	подход к остановочному пункту Щельяюр	пос.Щельяюр	р.Печора, 485 км	2						7								
Печорский	подход к остановочному пункту Среднее Бугаево	с.Среднее Бугаево	р.Печора, 357 км	2,5						7								
Печорский	подход к остановочному пункту Окунев Нос	с.Окунев Нос	р.Печора, 324 км	1,5						7								
Печорский	подход к отстойному пункту Троицко-Печорск	пос.Троицко-Печорск	р.Печора, 1349 км	1,5						7								
Печорский	подход к остановочному пункту Лемтыбож	пос.Лемтыбож	р.Печора, 1135 км	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Печорский	подход к отстойному пункту Путеец	пос.Путеец	р.Печора, 861 км	4						7								
Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система	р.Шексна, с.Топорня	шлюз № 6	50	160/180	22	20		200	2		р. Шексна ВВ шлюз № 2 ВВ шлюз № 3 ВВ шлюз № 5 ВВ шлюз № 6	(112.80) (114.21) (116.74) (114.01) (111.46)		05.май	15.окт		164
Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система	шлюз № 6	90 км	40	160/180	22	20		200	2		Антоний	(109.17)		05.май	15.окт		164
Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система	90 км	шлюз Знаменитый	37	160/180	22	20		200	2		ВВ шл. Знаменитый	(108.86)		05.май	15.окт		164
Северо-Двинский	Река Вологда	г.Вологда	устье (р.Сухона)	27	170/180	22	20		200	2		Вологда	(106.70)		20.апр	15.окт		179
Северо-Двинский	Река Сухона	шлюз Знаменитый	устье р. Вологда	57	170/180	22	40		200	2		Рабанга	(106.84)		20.апр	15.окт		179
Северо-Двинский	Река Сухона	устье р. Вологда	Сухая речка	140	150		40		200	2		Шуйское	(105.14)		20.апр	30.сен		164
Северо-Двинский	Река Сухона	Сухая речка	г. Тотьма	75	150		40		200	2		Тотьма	(99.68)		20.апр	31.авг		134
Северо-Двинский	Река Сухона	г. Тотьма	п.Камчуга	29	130		30		200	2		Тотьма	(99.68)		25.апр	16.июн		53
Северо-Двинский	Река Сухона	п.Камчуга	п.Михайловка	19	110		30		200	2		Тотьма	(99.68)		25.апр	15.июн		52
Северо-Двинский	Река Сухона	п.Михайловка	с.Нюксеница	66	100		30		150	2		Березовая Слободка	(82.66)		25.апр	15.июн		52
Северо-Двинский	Река Сухона	с.Нюксеница	г. Великий Устюг	159	100		30		150	2		Опоки	(66.52)		28.апр	15.июн		49
Северо-Двинский	Река Сухона	г. Великий Устюг	устье (слияние с р.Юг)	3	100		30		300	2		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
Северо-Двинский	Река Северная Двина	устье р.Юг	г. Котлас	67	100		30		300	2		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
Северо-Двинский	Река Северная Двина	г. Котлас	устье р. Вычегда	5	120		30		400	2		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
Северо-Двинский	Река Северная Двина	устье р. Вычегда	Межа	145	150/160	22	50		400	2		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
Северо-Двинский	Река Северная Двина	Межа	п.Двинской Березник	160	150/170	22	50		400	2		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
Северо-Двинский	Река Северная Двина	п.Двинской Березник	устье р. Пинега	210	150/180	22	60		400	2		Звоз	(6.88)		01.май	27.окт		180
Северо-Двинский	Река Северная Двина	устье р. Пинега	устье р.Уйма	77	190		80		600	2		Усть-Пинега	(0.87)		01.май	27.окт		180
Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Конецдворка	протока Онишевка	о. Свинец	10	150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Онишевка	о. Киселев	о. Хопа	13	150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Рыболовка	приверх о. Кего	протока Онишевка	14	150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Передняя	протока Онишевка	д. Чубола	5	150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Хабарка	приверх о. Хабарка	д. Пустошь	4	150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Подборка	рукав Маймакса	д. Лапоминка	1	150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
Северо-Двинский	Река Сысола	с.Койгородок	Заход в затон Красный Водник	313						7								
Северо-Двинский	Река Сысола	Заход в затон Красный Водник	устье (р.Вычегда)	10	100		20		200	1		Сыктывкар	(76.43)		05.май	21.окт		170
Северо-Двинский	Река Вычегда	с. Вольдино	с. Мыелдино	129						7								
Северо-Двинский	Река Вычегда	с. Мыелдино	оз.Подты	219						7								
Северо-Двинский	Река Вычегда	оз.Подты	с.Лемью	155	110		30		200	2		Сторожевск	(88.14)		05.май	03.июн		30
Северо-Двинский	Река Вычегда	с.Лемью	устье р. Сысолы	14	110		30		300	1		Сыктывкар	(76.43)		05.май	21.окт		170
Северо-Двинский	Река Вычегда	устье р. Сысолы	р.Чернокурка	205	110		40		300	2		Сыктывкар	(76.43)		05.май	01.окт		150
Северо-Двинский	Река Вычегда	р.Чернокурка	устье р. Непшор	23	110		40		300	2		Межог	(61.20)		05.май	01.окт		150
Северо-Двинский	Река Вычегда	устье р. Непшор	Угольные причалы	184	110/120	22	40		300	2		Межог	(61.20)		05.май	08.окт		157
Северо-Двинский	Река Вычегда	Угольные причалы	устье (р.С.Двина)	6	120		40		400	2		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
Северо-Двинский	Река Мезень	с.Кослан (565 км)	286 км	279						7								
Северо-Двинский	Река Мезень	286 км	д.Смоленец	122						7								
Северо-Двинский	р.Мезень	д. Смоленец	Б. Нос, 5 км	160	70		20		250	2		Малонисогоры	(20.25)		16.май	02.июл		48
Северо-Двинский	Река Вашка	дер.Кеба	пр. Усть-Вашка	81						7								
Северо-Двинский	Река Вашка	пр. Усть-Вашка	устье (р.Мезень)	4	70		20		250	2		Малонисогоры	(20.25)		16.май	02.июл		48
Северо-Двинский	Река Пинега	дер.Согра	п.Северный	114						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Северо-Двинский	Река Пинега	п.Северный	д.Ваймуша	255	110		30		100	3		Засурье	(54.70)		08.май	18.май		11
Северо-Двинский	Река Пинега	д.Ваймуша	п.Холм	160	110		30		200	3		Усть-Покшеньга	(31.79)		07.май	27.май		21
Северо-Двинский	Река Пинега	п.Холм	устье	125	110		30		200	2		Кулогоры	(13.18)		06.май	31.май		26
Северо-Двинский	Река Онега, река Малая Онега	дер.Городок	д.Фехтольма	19						7								
Северо-Двинский	Река Онега, река Малая Онега	д.Фехтольма	д.Усть-Кожа	105						7								
Северо-Двинский	Река Онега, река Малая Онега	д.Усть-Кожа	с.Порог	31	100		10		100	2		Порог	(9.80)		30.апр	26.окт		180
Северо-Двинский	озеро Кенозеро	дер.Усть-Поча	дер.Першлахта	64	130		20		100	3		Вершинино	(84.96)		25.май	11.окт		140
Северо-Двинский	Река Вага	устье р.Устья	г.Шенкурск	98						7								
Северо-Двинский	Река Вага	г.Шенкурск	д. Золотилово	28	110		30		100	2		Шенкурск	(31.46)		01.май	10.май		10
Северо-Двинский	Река Вага	д. Золотилово	устье (р.Северная Двина)	130	110		30		100	2		Шенкурск	(31.46)		01.май	20.май		20
Северо-Двинский	Река Кулой	дер.Кулогоры	шлюз	6	95		6		100	2		Кулогоры	(13.58)		12.май	01.июн		21
Северо-Двинский	Река Кулой	шлюз	165 км	37	95		30		100	2		Кулой	(11.45)		12.май	01.июн		21
Северо-Двинский	Река Кулой	165 км	с. Долгощелье	165	95		30		100	2		Кулой	(11.45)		12.май	23.сен		135
Северо-Двинский	Река Уфтюга	с.Бережное	устье (озеро Кубенское)	29						7								
Северо-Двинский	Река Кубена	пос.Высоковское	15 км	6						7								
Северо-Двинский	Река Кубена	15 км	устье (озеро Кубенское)	15	160		30		200	2		ВБ шлюза Знаменитый	(108,86)		05.май	15.окт		164
Северо-Двинский	Река Лежа	дер.Лобково	устье (р.Сухона)	23						7								
Северо-Двинский	Река Юг	г.Никольск	устье (слияние с р.Сухона)	358						7								
Северо-Двинский	Река Луза	211 км	устье (р.Юг)	211						7								
Северо-Двинский	Река Нившера	с.Нившера	устье (р.Вишера)	58						7								
Северо-Двинский	Река Вишера	с.Богородск	устье (р.Вычегда)	62						7								
Северо-Двинский	Река Локчим	с.Лопыдино	устье (р.Вычегда)	154						7								
Северо-Двинский	Река Вымь	с.Бож-Ю-Дор	устье (р.Вычегда)	172						7								
Северо-Двинский	Река Уфтюга	пос.Куликово	устье (р.Северная Двина)	72						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Северо-Двинский	Река Устья	с.Благовещенское	устье (р.Вага)	14						7								
Северо-Двинский	Река Емца	с.Емецк	устье (р.Северная Двина)	10						7								
Северо-Двинский	Река Немнога	дер.Совполье	устье (р.Кулой)	37						7								
Северо-Двинский	Река Сояна	дер.Сояна	устье (р.Кулой)	17						7								
Северо-Двинский	Река Свидь, озеро Лача	дер.Горка	г.Каргополь	100						7								
Северо-Двинский	Река Лодьма	дер.Часовенская	устье (Двинская губа Белого моря)	24						7								
Северо-Двинский	Река Пеза	дер.Сафоново	устье (р.Мезень)	301						7								
Северо-Двинский	Река Пижда	дер.Шегмас	устье (р.Мезень)	73						7								
Северо-Двинский	дополнительный судовой ход Хаврогорский	р.Северная Двина, 224 км	р.Северная Двина, 214 км	10						7								
Северо-Двинский	дополнительный судовой ход Пингишевский	р.Северная Двина, 200 км	р.Северная Двина, 188 км	12						7								
Северо-Двинский	полой Быстрокурка	с.Холмогоры	р.Северная Двина, 54 км	13						7								
Северо-Двинский	полой Мечка	р.Северная Двина, 33 км	р.Северная Двина, 17 км	19						7								
Северо-Двинский	полой Лингостровка	полой Мечка	р.Северная Двина, 21 км	7						7								
Северо-Двинский	протока Суэтинская	полой Лингостровка	полой Мечка	2						7								
Северо-Двинский	затон на р.Вага	начало затона	конец затона	6						7								
Северо-Двинский	плотовой ход на р.Мезень	38 км	30 км	8						7								
Северо-Двинский	подход к г.Кириллову	остановочный пункт Кириллов	Северо-Двинская шлюзованная система, 10 км	5						7								
Северо-Двинский	подход к затону Великий Устюг	начало затона	р.Северная Двина, 680 км	1						7								
Северо-Двинский	подход к пос.Привоудино	остановочный пункт Привоудино	р.Северная Двина, 633 км	4						7								
Северо-Двинский	подход к пос.Тулубьево	остановочный пункт Тулубьево	р.Северная Двина, 603 км	4						7								
Северо-Двинский	подход к с.Верхняя Тойма	остановочный пункт Верхняя Тойма	р.Северная Двина, 452 км	3						7								
Северо-Двинский	подход к с.Борок	остановочный пункт Борок	р.Северная Двина, 377 км	2						7								

Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия	дата закрытия	Примечание	продолжительность, дней
Северо-Двинский	подход к пос.Косково	остановочный пункт Косково	р.Северная Двина, 35 км	3						7								
Северо-Двинский	подход к затону Красный Водник	пос.Краснозатонский	р.Сысола, 10 км	2						7								
Северо-Двинский	подход к остановочному пункту Яренск	остановочный пункт Яренск	р.Вычегда, 204 км	5						7								
Северо-Двинский	подход к угольным причалам р.Вычегды	угольные причалы	р.Вычегда, 6 км	1						7								
Северо-Двинский	подход к затону Лименда	затон	р.Вычегда, 4 км	1						7								
Северо-Двинский	подход к остановочному пункту Тиглява	остановочный пункт Тиглява	р.Мезень, 120 км	8						7								

Примечания к перечню судовых ходов в навигацию 2018 г.

- 1 - с 1 апреля по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов;
- 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 510 куб. м/с без учета сгонных ветровых
- 4 - при расходах воды в створе Раздорского в/п менее 510 куб.м/с, на участках от 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 до 3064,3 км, от 3069,0 км до 3070,0 км, от 3079,5 км до 3081,0 км, от 3082,0 км до 3083,7 км, от 3087,5 км до 3089,5 км р. Дон ширина судового хода 50 метров, запрещены расхождение и обгон судов и составов.
- 5 - гарантированная глубина 340 см устанавливается после подъема уровней воды в верхних бьефах гидроузлов
- 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
- 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								
400	2	2	0	0	0	0	0	0	0

370	6	4	0	0	0	0	0	0	0
Глубины, см	Расход, куб.м/с								
	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700
	часы								
350	8	7	4	0	0	0	0	0	0
330	15	8	5	2	0	0	0	0	0
300	17	15	9	6	0	0	0	0	0
280	18	16	11	7	3	0	0	0	0
270	20	20	14	10	6	3	0	0	0
260	24	24	15	13	8	5	0	0	0
240	24	24	23	22	19	10	0	0	0
230	24	24	24	24	24	24	0	0	0
220	24	24	24	24	24	24	20	0	0
210	24	24	24	24	24	24	24	0	0
200	24	24	24	24	24	24	24	18	0
190	24	24	24	24	24	24	24	24	17
180	24	24	24	24	24	24	24	24	24

- 13 - гарантируется при расходах через Волгоградский гидроузел не менее 4800 куб.м/с.
- 14 - за исключением Казачинского порога, где ширина судового хода 70 метров.
- 15 - плавучие знаки оборудованы световозвращающей пленкой, действующей в течение всей навигации, с освещением их сигнальными навигационными огнями согласно указанных сроков.

- 16 - на участке р. Яна (от н.п. Усть-Куйга до г. Нижнеянск) глубина обеспечивается: в числителе до проведения дноуглубительных работ, в знаменателе с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ).
На участке р. Яна (от г. Нижнеянск до устья, мыс Уэдей), баре р. Яна (от мыса Уэдей до Янского залива, входной буй) глубина обеспечивается: в числителе до проведения дноуглубительных работ, в знаменателе с 15 августа (после проведения дноуглубительных работ). Глубины на баре р. Яна (от мыса Юэдей 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 водопоста Юэдей 100 см (- 0,78 м БС)
- 17 2. На баре р. Индигирка (от водомерного поста Немково до Восточно-Сибирского моря, входной буй) глубина обеспечивается: в числителе после первого этапа дноуглубительных работ, в знаменателе с 1 сентября после второго этапа дноуглубительных работ . Глубины указаны при расчетном уровне воды (-0,35м БС) по реперу водпоста Немково.
- 18 3. 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 - освещение судоходной обстановки осуществляется с 1 августа на участке р. Обь: устье Нерги - остановочный пункт Соснино.
- 21 Освещение судоходной обстановки осуществляется с 1 августа. Освещаются только плавучие знаки, береговые оборудованы светоотражательной пленкой. На р. Иртыш (устье р. Конда - устье) и р. Обь (устье р. Иртыш - 636 км (Устрем) освещение производится в полном объеме, за исключением информационных и ходовых знаков.
- 22 в числите указаны габариты до проведения дноуглубительных работ, в знаменателе - после проведения дноуглубительных работ
- 23 за счет внебюджетных средств
- 24 открыт для судоходства после проведения дноуглубительных работ при строительстве Багаевского гидроузла