

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды (абс. отм. м) над "0"	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
<b>Московский бассейн внутренних водных путей</b>												
Канал имени Москвы	пристань Большая Волга	причал Шукино (шлюз № 8)	126	400	55	1000	освещ.	ВБ гидроузлов	НПУ	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Клязьминское водохранилище	пристань "Пансионат Клязьма"	основной судовой ход канала, 65 км	10	200	80	300	освещ.	Водораздел	(161,8)	24. апр	10. ноя	201
Пяловское водохранилище	пристань Аксаково	основной судовой ход канала, 75 км	3	200	80	300	освещ.	Водораздел	(161,8)	24. апр	10. ноя	201
Пестовское водохранилище	пристань Тишково	основной судовой ход канала, 77 км	7	200	60	300	освещ.	Водораздел	(161,8)	24. апр	10. ноя	201
Серебряный бор (излучина р.Москвы)	р.Москва, 39 км	р.Москва, 37 км	8				без СНО					
Река Москва	Гольевский ручей	шлюз № 8	9	400	50	200	освещ.	ВБ Карамышевского г/у	(125,85)	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Москва	шлюз № 8	шлюз № 9	6	350	60	400	освещ.	ВБ Карамышевского г/у	(125,85)	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Москва	шлюз № 9	Западный порт	4	350	60	400	освещ.	ВБ Перервинского г/у	(120,20)	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Москва	Западный порт	шлюз № 10	33	300	60	400	освещ.	ВБ Перервинского г/у	(120,20)	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Промывочный канал	пристань Нагатино	вход в Нагатинский затон	2	320	60	300	освещ.	ВБ Перервинского г/у	(120,20)	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Москва	шлюз № 10	причал Беседы	14	270	50	180	освещ.	ВБ гидроузлов	НПУ	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Москва	причал Беседы	шлюз Софьино	50	240	60	180	освещ.	ВБ гидроузлов	НПУ	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Москва	шлюз Софьино	шлюз Северка	69	200	60	180	освещ.	ВБ гидроузлов	НПУ	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Москва	шлюз Северка	устье (р.Ока)	15	200	40	180	освещ.	НБ г/у Северка	(100,98)	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Волга	г. Ржев	г. Тверь	181				без СНО				10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Волга	г. Тверь	Иваньковский г/у	115	400	100	400	освещ.	ВБ шл. № 1	(123,20)	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Волга	Иваньковский г/у	Угличский шлюз	145	400	125	1000	освещ.	ВБ Угличского шл.	(112.30)	24. апр	10-17 нояб <sup>1</sup>	201-208
Река Волга	Угличский шлюз	Рыбинский г/у	112	400	125	1000	освещ.	Переборы	(99.50)	24. апр	17. ноя	208
Река Волга	Рыбинский г/у	пристань Колхозник (н.п. Хопылево)	36	400	80	1000	освещ.	Рыбинск	(83.60)	25. апр	17. ноя	207
Река Ока	г. Калуга (1101)	Г. Калуга (1099)	2				без СНО					
Река Ока	г.Калуга (1099)	Алексин	68	65	20	150	неосвещ.	Калуга	(114.62)	24. апр	20. окт	180
Река Ока	Алексин	Щурово	181	100	30	150	неосвещ.	Кашира	(101.62)	24. апр	20. окт	180
Река Ока	Щурово	г/у Белоомут	50	200	60	400	освещ.	ВБ г/у Белоомут	(100.04)	24. апр	10-16 нояб <sup>1</sup>	201-207
Река Ока	г/у Белоомут	г/у Кузьминск	47	170	60	400	отражат.	ВБ Кузьминского г/у	(96.50)	24. апр	10-16 нояб <sup>1</sup>	201-207
Река Ока	г/у Кузьминск	Рязань	57	170	50	250	отражат.	НБ Кузьминского г/у	(93.45)	24. апр	01. ноя	192
Река Ока	Рязань	Касимов	287	170	50	250	отражат.	Рязань	(91.71)	24. апр	01. ноя	192
Река Ока	Касимов	п-т Каменка (366 км)	43	170	50	250	отражат.	Касимов	(81.84)	24. апр	01. ноя	192
Река Ока	п-т Каменка (366 км)	п-т Каменка (363 км)	3	170	50	250	освещ.	Касимов	(81.84)	24. апр	01. ноя	192
Река Ока	п-т Каменка (363 км)	Елатьма	45	170	50	250	отражат.	Касимов	(81.84)	24. апр	01. ноя	192
Река Ока	Елатьма	п-т Шиморские Огрудки (256 км)	62	170	60	400	отражат.	Муром	(72.67)	24. апр	01. ноя	192

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды (абс. отг. м) над "0"	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Река Ока	п-т Шиморские Огрудки (256 км)	п-т Шиморские Огрудки (254 км)	3,1	170	60	400	освещ.	Муром	(72.67)	24.апр	01.ноя	192
Река Ока	п-т Шиморские Огрудки (254 км)	п-т В. Решенские Огрудки (243 км)	9,9	170	60	400	отражат.	Муром	(72.67)	24.апр	01.ноя	192
Река Ока	п-т В. Решенские Огрудки (243 км)	п-т Н. Змейские Огрудки (236 км)	8,5	170	60	400	освещ.	Муром	(72.67)	24.апр	01.ноя	192
Река Ока	п-т Н. Змейские Огрудки (236 км)	п-т Малая Коса (228 км)	6,5	170	60	400	отражат.	Муром	(72.67)	24.апр	01.ноя	192
Река Ока	п-т Малая Коса (228 км)	п-т Малая Коса (226 км)	2	170	60	400	освещ.	Муром	(72.67)	24.апр	01.ноя	192
Река Ока	п-т Малая Коса (226 км)	п-т В. Тарский (114 км)	112	170	60	400	отражат.	Муром	(72.67)	24.апр	01.ноя	192
Река Ока	п-т В. Тарский (114 км)	п-т Н. Тарский (110 км)	4,5	170	60	400	освещ.	Муром	(72.67)	24.апр	01.ноя	192
Река Ока	п-т Н. Тарский (110 км)	п-т В. Окуловские Огрудки (105 км)	4,5	170	60	400	отражат.	Муром	(72.67)	24.апр	01.ноя	192
Река Ока	п-т В. Окуловские Огрудки (105 км)	п-т Н. Окуловские Огрудки (103 км)	3,2	170	60	400	освещ.	Муром	(72.67)	24.апр	01.ноя	192
Река Ока	п-т Н. Окуловские Огрудки (103 км)	вход в канал Сейма	43,8	170	60	400	отражат.	Муром	(72.67)	24.апр	01.ноя	192
Река Созь	пос. I-е Мая	устье (р. Волга)	12	120	20	150	неосвещ.	ВВ шл. № 1	(123.20)	24.апр	10.ноя	201
Река Шоша	пристань Кабаново	устье (р. Волга)	34					без СНО				
Река Тверца	дер. Павловское	устье (р. Волга)	14					без СНО				
Река Донховка	г. Конаково	устье (р. Волга)	2					без СНО				
Река Сосца	пристань Головино	устье (р. Созь)	6					без СНО				
Река Дубна	г. Дубна	устье (р. Волга)	6					без СНО				
Река Кимрка	пристань Шутово	устье (р. Волга)	3					без СНО				
Река Хотча	причал Дровяной склад	устье (р. Волга)	10					без СНО				
Река Медведица	дер. Лужки	устье (р. Волга)	33					без СНО				
Река Нерль	с. Троица	устье (р. Волга)	38					без СНО				
Река Большая Пудица	пристань Неклюдово	устье (р. Медведица)	5					без СНО				
Река Малая Пудица	пристань Устиново	устье (р. Медведица)	19					без СНО				
Река Кашинка	г. Кашин	устье (р. Волга)	19					без СНО				
Река Жабня	пристань Родионово	пристань Калязин	17					без СНО				
Река Жабня	пристань Калязин	устье (р. Волга)	1	350	100	300	неосвещ.	ВВ Угличского шлюза	(112.30)	24.апр	10.ноя	201
Река Пукша	пристань Воздвиженское	устье (р. Волга)	5					без СНО				
Река Мимощня	пристань Родионово	устье (р. Волга)	4					без СНО				
Река Скоморошка	пристань Прилуки	устье (р. Волга)	1					без СНО				
Река Нара	г. Серпухов	устье (р. Ока)	2	100	20	100	неосвещ.	Кашира	(101.62)	24.апр	20.окт	180

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды (абс. отм. м) над "0"	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Старица Черный Яр	причал Лесничество	устье (р.Ока)	12				без СНО					
Река Клязьма	г.Владимир	устье (р.Ока)	296				без СНО					
Канал "Липня"	г.Навашино	устье (р.Ока)	8				без СНО					
Река Проня	с.Перкино	устье (р.Ока)	21				без СНО					
Река Трубеж	понтонный мост	устье (р.Ока)	2				без СНО					
Киструсская старица	исток (р.Ока, 589 км)	с.Дегтяное	11				без СНО					
Юштинский ключ	с.Санское	устье (р.Ока)	7				без СНО					
Старица Белое озеро	причал Ласино	устье (р.Ока)	9				без СНО					
Река Мокша	с.Нароватово	устье (р.Ока)	156				без СНО					
Река Цна	с.Теньсюпино	устье (р.Мокша)	47				без СНО					
Река Ухра	карьер Лапушка	судовой ход N 62, 23 км	24				без СНО					
Река Молога	верфь имени Желябова	г.Весьегонск	80				без СНО					
Река Сить	пристань Покровское	пристань Брейтово	22				без СНО					
Река Юхоть	пристань Медведково	судовой ход N 65, 344 км	16				без СНО					
Река Согожа	пристань Бабки	г.Пошехонье	13				без СНО					
Река Кондоша	пристань Степаново	судовой ход N 63, 519 км	20				без СНО					
Река Сутка	пристань Верхненикульское	судовой ход N 65, 381 км	10				без СНО					
Рыбинское водохранилище судовой ход N 63	Торовские створы	судовой ход N 65, 407 км	126	400	100	1000	освещ.	Переборы	(99,50)	25.апр	17.ноя	207
Рыбинское водохранилище спрямление (Зональная - Бабы Горы)	судовой ход N 65, 402 км	судовой ход N 63, 409 км	7	400	100	1000	освещ.	Переборы	(99,50)	25.апр	17.ноя	207
Рыбинское водохранилище подход к пассажирским причалам г. Углича	пассажирские причалы г.Углича	основной судовой ход р.Волга, 312 км	1	400	60	400	освещ.	Переборы	(99,50)	24.апр	10.ноя	201
Рыбинское водохранилище судовой ход N 64	г. Весьегонск	Судовой ход № 63 (буй № 9)	87	270	60	300	неосвещ.	Переборы	(99,50)	5 май	15.сен	134
Рыбинское водохранилище подход к пристани Брейтово	пристань Брейтово	судовой ход N 64, 27 км	8	200	30	300	неосвещ.	Переборы	(99,50)	5 май	15.сен	134
Рыбинское водохранилище судовой ход N 62	г.Пошехонье	судовой ход N 65, 410 км	60				без СНО					
Рыбинское водохранилище спрямление (судовые хода N 62 - N 63)	судовой ход N 62, 40 км	судовой ход N 63, 430 км	33				без СНО					
Рыбинское водохранилище карьер Волково - судовой ход N 62	карьер Волково	судовой ход N 62, 23 км	24				без СНО					
Рыбинское водохранилище восточная трасса	судовой ход N 63, 456 км	судовой ход N 62, 42 км	42				без СНО					

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды (абс. отм. м) над "0"	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Рыбинское водохранилище судовой ход на р.Юга	судовой ход N 65, 398 км	судовой ход N 63, 419 км	16				без СНО					
Рыбинское водохранилище Колобово - р.Ухра	р.Ухра (устье)	судовой ход N 62, 32 км	10				без СНО					
Рыбинское водохранилище спрямление (Любец - Луковец)	судовой ход N 63, 507 км	судовой ход N 63, 523 км	13				без СНО					
Рыбинское водохранилище Брейтово - убежище Центральный Мыс	судовой ход N 64, 23 км	судовой ход N 63, 431 км	22	270	60	300	неосвещ.	Переборы	(99,50)	5 май	15.сен	134
Рыбинское водохранилище спрямление (Борисоглеб - буй N 83А)	судовой ход N 64, 33 км	соединительная трасса судовых ходов N 63 -№ 64	18				без СНО					
Рыбинское водохранилище спрямление (Колобово - судовой ход N 63)	судовой ход N 62, 42 км	судовой ход N 63, 456 км	36				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Первомайка	пристань Первомайка	судовой ход N 64, 45 км	1				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Противье	пристань Противье	судовой ход N 64, 61 км	2				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Борок	пристань Борок	судовой ход р.Сутка	2				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Гридино	пристань Гридино	судовой ход N 64, 17 км	13				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Пленишник	пристань Пленишник	судовой ход N 64, 89 км	12				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Харламовское	пристань Харламовское	судовой ход р.Молога, 20 км	1				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Никулино	пристань Никулино	судовой ход р.Молога, 8 км	8				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Мяска	пристань Мяска	судовой ход N 63, 485 км	4				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Гаютино	пристань Гаютино	судовой ход восточной трассы, буй В-5	4				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Городище	пристань Городище	судовой ход N 63, 508 км	3				без СНО					
Рыбинское водохранилище подход к пристани Вычелово	пристань Вычелово	судовой ход N 63, 506 км	3				без СНО					
Верхневолжское водохранилище	пристань Коковкино	пос.Пено	60				без СНО					
Мстинское водохранилище	плотина на р.Мста	г.Вышний Волочек	25				без СНО					

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды (абс. отг. м) над "0"	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Вышневолоцкое водохранилище	пос. Здешево	г. Вышний Волочек	8				без СНО					
Иваньковское водохранилище подход к пристани Перетрусово	пристань Перетрусово	основной судовой ход р. Волга, 180 км	6				без СНО					
Иваньковское водохранилище подход к пристани Федоровское	пристань Федоровское	основной судовой ход р. Волга, 174 км	7				без СНО					
Иваньковское водохранилище подход к пристани Домкино	пристань Домкино	основной судовой ход р. Волга, 169 км	4				без СНО					
Иваньковское водохранилище подход к пристани Юрятино	пристань Юрятино	основной судовой ход р. Волга, 210 км	1				без СНО					
Иваньковское водохранилище подход к пристани Глинники	пристань Глинники	основной судовой ход р. Волга, 197 км	1				без СНО					
Иваньковское водохранилище подход к пристани Бабня	пристань Бабня	основной судовой ход р. Волга, 194 км	1				без СНО					
Угличское водохранилище подходы к грузовым причалам порта Углич	грузовые причалы порта Углич	основной судовой ход р. Волга, 309 км	3				без СНО					
озеро Селигер - судоходная трасса	г. Осташков	пр. Городомля	10	140	20	150	освещ.	Осташков	40	24. апр	10. ноя	201
озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Полново	г. Осташков	43				без СНО					
озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Свапуше	г. Осташков	36				без СНО					
озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Сорога	г. Осташков	5				без СНО					
озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Заплавье	г. Осташков	35				без СНО					
озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Могилево	г. Осташков	40				без СНО					
озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Вязцо	г. Осташков	16				без СНО					
Река Москва подход к затону Московского судостроительно-судоремонтного завода	начало затона	конец затона	2				без СНО					
Река Москва подходы к шлюзу N 11	верхний подходной канал	нижний подходной канал	2				без СНО					
Река Москва рейд Южного порта	начало рейда	конец рейда	1				без СНО					

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды (абс. отм. м) над "0"	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Река Москва отстойный пункт флота	р.Москва, 4 км	конец затона	2				без СНО					
Река Ока Спасский затон	пристань Спасск	конец затона	2				без СНО					
Река Ока Дядьковский затон	начало затона	конец затона	3				без СНО					
<b>Итого:</b>			<b>3 842</b>									

1 - сроки действия СНО уточняются не позднее 1 ноября