

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" графика, см	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
<b>Волго-Балтийский бассейн внутренних водных путей</b>												
Волго-Балтийский канал	Торовские створы	шлюз № 7 (595км)	67.3	400	80	600	освещ.	Череповец	(99.30)	30.апр	15.ноя	200
Волго-Балтийский канал	шлюз № 7 (595км)	Курдюг (791 км)	196	400 <sup>1</sup>	60	600	освещ.	Белозерск	(112.80)	30.апр	15.ноя	200
Волго-Балтийский канал	Курдюг (791 км)	819,0 км ВБК	28	370 <sup>1</sup>	60	600	освещ.	Анненский мост	(112.80)	30.апр	15.ноя	200
Волго-Балтийский канал	819,0 км ВБК	шлюз № 6 (853,9 км)	34.9	400 <sup>1</sup>	50 <sup>2</sup>	600	освещ.	ВБ шл. № 6	(112.70)	30.апр	15.ноя	200
Волго-Балтийский канал	шлюз № 6 (853,9 км)	устье р.Вытегра (894,7 км)	40.8	400	60 <sup>3</sup>	600	освещ.	Вытегра	(32.60)	30.апр	15.ноя	200
Река Свирь	пос.Вознесенье (946,5 км)	Нижнее устье протоки Корелка (1156,5 км)	210	390	70	700	освещ.	Свирица	(4.10)	30.апр	15.ноя	200
Река Свирь	река Свирь 12 км (1156,5 км)	устье (Ладожское озеро) (1168,5 км)	12	400	85	600	освещ.	Свирица	(4.10)	30.апр	15.ноя	200
Река Нева	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	г.Санкт-Петербург (нижняя кромка м.Л. Шмидта) (1384,5 км)	70	400	85	600	освещ. <sup>4</sup>	Горный институт	(-0.15)	30.апр	15.ноя	200
Река Малая Нева	исток	Тучков мост	2	400	70	600	освещ. <sup>4</sup>	Горный институт	(0.10)	30.апр	15.ноя	200
Река Большая Невка	исток	остров Елагин	8				без СНО					
Река Средняя Невка	исток	Гребной канал	3				без СНО					
Река Малая Невка	исток	Петровский мост	4				без СНО					
Ладожское озеро - судоходная трасса	устье р.Свирь (1168,5 км)	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	146	400	85	600	освещ. <sup>4</sup>	Свирица	(4.10)	30.апр	15.ноя	200
Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северная Головешка	53	365	50	500	освещ.	Свирица	(4.10)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северный Торпаков	54	365	50	500	освещ.	Свирица	(4.10)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Осиновец	буй Железница	10	400	50	500	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Сирница	97	400	50	500	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.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" графика, см	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Сирница (через пролив Мантсинсаарский)	остров Пусунсари	31	280	30	600	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Ряпой	105	400	50	500	освещ.		(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	знак Леппяниemi	8	400	50	500	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	остров Вуоратсу	30	365	50	500	освещ.		(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Вуоратсу (с заходом в пос.Ляскеля)	г.Сортавала	50	280	30	600	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам (через пролив Маркатсимансалми)	г.Сортавала	43	280	30	350	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Заячий	буй Железница	130	400	50	500	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	буй Железница	147	365	50	500	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Банки 4, 8 (западнее острова Ряпой)	остров Вуоратсу	128	400	50	500	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	остров Виронсари	32	280	30	500	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Кобонский	буй Бугровский	18				без гарантии (неосвещ)			05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Валаам	128				без гарантии (освещ)			05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	бар р.Вуокса	138				без гарантии (освещ)			05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	бар р.Вуокса	знак Юкансари	48				без гарантии (освещ)			05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Перя-Кильписарет	остров Келло	41				без гарантии (освещ)			05.май	31.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" графика, см	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Малый	остров Юкансари	28				без гарантии (освещ)			05.май	31.окт	180
Ладожское озеро - судоходная трасса	залив Хиденселька (через Средне-Сортгавальский пролив)	мыс Питкяниеми	22				без СНО					
Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Хилькиниеми	створ Волчья Лапа	4				без СНО					
Ладожское озеро - судоходная трасса	пролив Куркийоки	знак Куркиниеми	14				без СНО					
Псковское озеро - судоходные трассы - всего			192	150	40	200	неосвещ.	Раскопель	(29.80)	01.май	31.окт	184
Чудское озеро - судоходные трассы - всего			180	150	40	200	неосвещ.	Раскопель	(29.80)	01.май	31.окт	184
Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	исток р.Волхов	29				без гарантии (неосвещ)			01.май	31.окт	184
Озеро Теплое - судоходные трассы - всего			31				без гарантии (неосвещ)			01.май	31.окт	184
Озеро Вуокса - судоходные трассы - всего			66				без СНО					
Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Шелонь	исток р.Волхов	30				без СНО					
Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Верготь	исток р.Волхов	32				без СНО					
Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	устье р.Шелонь	39				без СНО					
Озеро Ильмень - судоходная трасса	исток р.Волхов	дер.Войцы	14				без СНО					
Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	дер.Войцы	10				без СНО					
Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	устье р.Псижа	20				без СНО					
Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	дер.Войцы	24				без СНО					
Озеро Валдайское	г.Валдай	с.Новотроицы	29				без СНО					
Нарвское водохранилище	г.Сланцы	Нарвская ГЭС	41				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" графика, см	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Река Неман	пос.Пограничный, (113 км р. Неман)	начало протоки Северная, (13 км р. Неман)	100	120	20	400	неосвещ.	Советск	(1.80)	01.апр	30.ноя	244
Река Преголя	пос.Новая Деревня, (117,3 км)	г. Знаменск (73,0 км)	44				без СНО					
Река Преголя	г. Знаменск, (73 км)	г. Гвардейск, (56,7 км)	16	140	20	150	неосвещ.	Знаменск	(-0.07)	01.апр	30.ноя	244
Река Преголя	г. Гвардейск, (56,7 км)	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	17	140	20	175	неосвещ.	Гвардейск	(-0.17)	01.апр	30.ноя	244
Река Преголя	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	г. Калининград 2-х ярусный мост, 8 км от устья	32	160	20	175	неосвещ.	Калининград	(-0.30)	01.апр	30.ноя	244
Рукав Старая Преголя	исток (р.Преголя), 31,5 км	Марьино, (19,0 км)	12	180	20	175	неосвещ.	Калининград	(-0.30)	01.апр	30.ноя	244
Рукав Старая Преголя	Марьино, (19,0 км)	г.Калининград, 9,0 км	10	200	20	175	неосвещ.	Калининград	(-0.30)	01.апр	30.ноя	244
Река Матросовка	исток (р.Неман) 49,0 км	устье (Куршский залив)	44	120	20	175	неосвещ.	Бережки	(-0.10)	01.апр	30.ноя	244
Река Дейма	исток (р.Преголя), (56,7 км г. Гвардейск)	устье (Куршский залив)	37	120	20	175	неосвещ.	Гвардейск	(-0.17)	01.04	30.ноя	-121
Река Немонин	Малый Калининградский мост	устье (Куршский залив)	14				без СНО					
Река Тимбер	пос.Зеленый, автодорожный мост	устье (р.Немонин,) 8,9 км	19				без СНО					
Река Ржевка	пос.Гастеллово, (21 км) автодорожный мост	устье (р.Немонин), 8,9 км	21				без СНО					
Река Луговая	р.Оса, устье	устье (р.Ржевка), (21,0 км)	6				без СНО					
Река Шешупе	пос.Лесное, (7,0 км)	устье 86,8 км р.Неман	7				без СНО					
Полесский канал	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	г.Полесск, (4,0 км) р. Дейма	18				без СНО					
Приморский канал	пос.Кустарное, (7,0 км) р. Матросовка	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	5				без СНО					
Озерковский канал	пос.Озерки	р.Преголя, (40,5 км)	3				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" графика, см	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Черняховский канал	г.Черняховск	пос.Новая Деревня 117,3 км р. Верхняя Преголя	4				без СНО					
Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Дейма	пос.Рыбачий	27	140	20		неосвещ.	Полесск	(-0.35)	01.апр	28.ноя	242
Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Матросовка	пос.Рыбачий	22	140	20		неосвещ.	Полесск	(-0.35)	01.апр	28.ноя	242
Куршский залив - судоходная трасса	г.Зеленоградск	государственная граница	35	140	20		неосвещ.	Полесск	(-0.35)	01.апр	28.ноя	242
Река Волхов	исток (озеро Ильмень)	Пчева	151	240	50	500	неосвещ.	Новгород	(17.00)	01.май	31.окт	184
Река Волхов	Пчева	Н.Б. Волховского шлюза	46	195	40	500	неосвещ.	НБ Волховского г/у	(4.45)	01.май	31.окт	184
Река Волхов	Н.Б. Волховского шлюза	4 км р. Волхов	23	195	40	500	неосвещ.	НБ Волховского г/у	(4.45)	05.май	31.окт	180
Река Волхов	4 км р. Волхов	устье (Новолодожский канал)	4	195	40	500	освещ.	НБ Волховского г/у	(4.45)	05.май	31.окт	180
Волховский бар	Новолодожский канал	Ладожское озеро	5	280	40	500	освещ.	Новая Ладога	(4.20)	05.май	31.окт	180
Река Сясь	пос.Колчаново	Новосясьский канал	19				без СНО					
Сясьский бар	Новосясьский канал	Ладожское озеро	4				без СНО					
Протока Репаранда	р.Паша	Новосвирский канал	2				без СНО					
Река Ягорба	причал N 8	Первомайский мост (р.Шексна)	9				без СНО					
Река Южок	дер.Даргун	устье	10				без СНО					
Река Кема, р.Шолопасть	причал Новокемский	устье (р.Ковжа}	4				без СНО					
Река Ловать	пос.Парфино	пос. Конюхово	1				без СНО					
Река Ловать	пос. Конюхово	устье (озеро Ильмень)	39				без гарантии (неосвещ)			01.май	31.окт	184
Река Полисть	г.Старая Русса	19 км р. Ловать	2				без СНО					
Река Полисть	19 км р. Ловать	устье (р.Ловать)	19				без гарантии (неосвещ)			01.май	31.окт	184

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" графика, см	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Река Великая	дер.Пристань	г. Псков	11				без СНО					
Река Великая	г. Псков	устье (Псковское озеро)	23				без гарантии (неосвещ)			05.май	31.окт	180
Река Черная	пос.Балахоновский	2км	16				без СНО					
Река Черная	2км	устье (Псковское озеро)	2				без СНО					
Река Самолва	дер.Самолва	устье (Чудское озеро)	2				без СНО					
Река Гдовка	г.Гдов	устье (Чудское озеро)	3				без СНО					
Река Каменка	дер.Логозовичи	устье (р.Великая)	6				без СНО					
Река Желча	пос.Ямм	д. Низовицы	16				без СНО					
Река Желча	д. Низовицы	устье (Чудское озеро)	15				без СНО					
Река Череха	ж/д мост	устье (р.Великая)	2				без СНО					
Река Нарова	г.Ивангород	устье (Финский залив)	13				без СНО					
река Малый Волховец	2 км	устье (р.Волхов)	2				без СНО					
Река Суда	Торовские створы	пос.Кривец	22				без СНО					
Река Ковжа	причал Камешник	устье (р.Шексна)	10				без СНО					
Река Сизьма	причал Талицы	устье (р.Шексна)	15				без СНО					
Река Лисья	исток (р.Свирь)	устье (Ладожское озеро)	8				без СНО					
Река Паша	пос.Рыбежно	устье (р.Свирь)	25				без СНО					
Река Мегра	дер.Нижнее Понизовье	Онежский канал	8				без СНО					
Река Пола	пос.Городок	устье (р.Ловать)	7				без СНО					
Река Шелонь	г.Сольцы	устье (озеро Ильмень)	38				без СНО					
Река Мста	дер.Мстинский Мост	устье (озеро Ильмень)	134				без СНО					
Река Ижора	г.Колпино	устье (р.Нева)	8				без СНО					
Река Теребищенка	дер.Теребище	устье (Псковское озеро)	4				без СНО					
Река Луга	р.Луга, 207 км	дер.Большой Сабск	98				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" графика, см	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Река Луга	г.Кингисепп	устье (Финский залив)	58				без СНО					
Река Россонь	исток (р.Луга)	устье (р.Нарова)	26				без СНО					
рукав Старая Ловать	р.Ловать	устье (озеро Ильмень)	5				без СНО					
Приладожские каналы-Новосвирский, Новосясский каналы	пос.Свирица (169 км)	г. Новая Ладога (111 км)	58	120	14	350	неосвещ.	Свирица	(4.25)	05.май	31.окт	180
Приладожские каналы-Новоладожский канал	г. Новая Ладога (111 км)	Ковш слипа (3,6 км)	107.4	120	14	350	неосвещ.	Новая Ладога	(4.20)	05.05	31.окт	-185
Приладожские каналы - затон Невско-Ладожского района водных путей и судоходства	Ковш слипа (3,6 км)	г.Шлиссельбург (0 км)	3.6	300	18	350	неосвещ.	Шлиссельбург	(3.44)	05.05	31.окт	-185
Онежский канал	пос.Вознесенье	водораздельный канал	67	120	16	150	неосвещ.	Вытегра	(32,90)	01.май	25.окт	178
Белозерский канал	начало канала	конец канала	67				без СНО					
Кобонский канал	Новоладожский канал	Ладожское озеро	5				без СНО					
Сиверсов канал	р.Мста	р.Волхов	10				без СНО					
Озеро Белое подход к г.Белозерск	буй N 8 (озеро Белое)	г. Белозерск	8	210	30	200	освещ.	Белозерск	(112.80)	05.май	31.окт	180
озеро Белое причал Мондома	Приемный буй (озеро Белое)	буй N 7-1 (озеро Белое)	34	400	40	200	освещ.	Белозерск	(112.80)	05.май	31.окт	180
дополнительный судовой ход	бар р.Видлица	знак Вихкамо	32				без СНО					
дополнительный судовой ход	бар р.Тулукса	пролив Мантсинсаарский	11				без СНО					
подход к причалу Никоновский	причал Никоновский	основной судовой ход трассы буй Северный Торпаков - остров Валаам	6	365	40	500	освещ.	Валаам	(4.25)	05.май	31.окт	180
подход к пристани Девятины	пристань Девятины	основной судовой ход, 857,2 км	1	400	50	500	неосвещ.	ВБ шл. №5	(96.25)	30.апр	15.ноя	200
рейд Вытегорского района гидросооружений и судоходства	начало рейда	конец рейда	6	400	50	500	освещ.			30.апр	15.ноя	200

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" графика, см	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
подход к бухте Владимирской	знак Владимирский	остров Коневец	8				без СНО					
заход (выход) в Монастырскую бухту	заход (выход) в Монастырскую бухту	основной судовой ход	5				без СНО					
подход к острову Кельосари	остров Кельосари	основной судовой ход трассы остров Валаам - г.Сортавала	11				без СНО					
подход к бару р.Вуокса	бар р.Вуокса	основной судовой ход трассы остров Валаам -буй Железница	48				без СНО					
подход к убежищу Кильписарет	пролив Кильписарет	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юкансари	10				без СНО					
подход к мысу Куйваниеми	мыс Куйваниеми	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 -остров Вуоратсу	5				без СНО					
подход к убежищу Лауринлахти	остров Путсари	основной судовой ход трассы остров Перя-Кильписарет - остров Келло	8				без СНО					
подход к убежищу Куркиокский залив	мыс Куркиниеми	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юкансари	11				без СНО					
заход в убежище Видлица	устье р.Видлица	основной судовой ход трассы буй Северный Торпаков - остров Сирница	15				без СНО					
подход к убежищу бухты Далекая	бухта Далекая	основной судовой ход трассы буй Железница -остров Заячий	4				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" графика, см	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
подход к причалу Мурсуланлахти	причал Мурсуланлахти	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 - остров Вуоратсу	4				без СНО					
подход к убежищу бухты Шурагская	буй Шурагский	основной судовой ход трассы буй Волховский -буй Северный Торпаков	6				без СНО					
заход в убежище р.Бурная	устье р.Бурная	основной судовой ход трассы буй Железница -остров Заячий	9				без СНО					
подход к Череповецкому порту	грузовые причалы	Первомайский мост (р.Шексна)	2				без СНО					
подход к пристани Шексна	пристань Шексна	основной судовой ход Шекснинского водохранилища	1				без СНО					
подход к причалу Анисимовские гряды	причал Анисимовские гряды	основной судовой ход Шекснинского водохранилища	1				без СНО					
заход в устье р.Сясь	устье р.Сясь	буй Сясьский	6				без СНО					
<b>Итого:</b>			<b>4 896</b>									

1 - гарантированные глубины на участке шл. № 6 - № 8 - обеспечиваются с 10 мая

2 - в створе переправ "Волоков мост" и "Анненский мост" ширина судового хода 40 м

3 - ширина судового хода на подходных каналах к шлюзам №№ 1-5 составляет 38-50 м

4 - сроки действия береговой судоходной обстановки в пределах г. Санкт-Петербурга устанавливаются в соответствии с графиком работы судоходных пролетов разводных мостов