

**Категории внутренних водных путей определяющие для участков внутренних водных путей, габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования на навигацию 2025 г.**

**1. Внутренние водные пути федерального значения**

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	глубина*, м	Примечание	ширина*, м	Примечание	радиус закругления*, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
239	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	Торовские створы	шлюз № 7 (595км)	67.3	1		СНО	4.00		80		600		Череповец	(99.30)		30 апр	15 ноя		200
240	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	шлюз № 7 (595км)	шлюз № 6 (853,9 км)	258.9	1		СНО	4.00	8	60	9	600		Белозерск	(112.80)		30 апр	15 ноя		200
241	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	шлюз № 6 (853,9 км)	устье р.Вытегра (894,7 км)	40.8	1		СНО	4.00		80	10	600		Вытегра	(32.60)		30 апр	15 ноя		200
242	Волго-Балтийский	Река Свирь	пос.Вознесенье (946,5 км)	Нижнее устье протоки Корелка (1156,5 км)	210	1		СНО	4.00		70		700		Свирица	(4.10)		30 апр	15 ноя		200
243	Волго-Балтийский	Река Свирь	река Свирь 12 км (1156,5 км)	устье (Ладожское озеро) (1168,5 км)	12	1		СНО	4.00		85		600		Свирица	(4.10)		30 апр	15 ноя		200
244	Волго-Балтийский	Река Нева	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	г.Санкт-Петербург (нижняя кромка м. Благовещенский (Л. Шмидта) (1384,5 км)	70	1		СНО	4.00		85		600		Горный институт	(-0.15)		30 апр	15 ноя	11	200
245	Волго-Балтийский	Река Малая Нева	исток (р. Нева)	Устье (мост Западный скоростной диаметр)	7.4	1		СНО	4.00		70		600		Горный институт	(0.10)		30 апр	15 ноя	11	200
246	Волго-Балтийский	Река Большая Невка	исток (р. Нева)	устье (о. Бычий)	9	7		без СНО													
247	Волго-Балтийский	Бар река Большая Невка	устье (о. Бычий)	Невская Губа, Яхтенный мост	0.8	7		без СНО													
248	Волго-Балтийский	Река Средняя Невка	исток (р. Большая Невка) 59°58'51" северной широты, 30°16'26" восточной долготы; 59°58'50" северной широты, 30°16'34" восточной долготы	устье (о. Бычий) 59°58'48" северной широты, 30°14'11" восточной долготы; 59°58'42" северной широты, 30°13'50" восточной долготы	3.4	7		без СНО													
249	Волго-Балтийский	Река Малая Невка	исток (р. Большая Невка) 59°58'49" северной широты, 30°18'22" восточной долготы; 59°58'43" северной широты, 30°18'33" восточной долготы	устье (р. Малая Нева) 59°58'04" северной широты, 30°14'12" восточной долготы; 59°57'55" северной широты, 30°14'06" восточной долготы	5	1		СНО	2.00		20		500		Горный институт	(0.10)		30 апр	15 ноя		200
250	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	устье р.Свирь (1168,5 км)	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	146	1		СНО	4.00		85		600		Свирица	(4.10)		30 апр	15 ноя		200
251	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северная Головешка	53	1		СНО	3.65		50		500		Свирица	(4.10)		5 май	31 окт		180
252	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северный Торпаков	54	1		СНО	3.65		50		500		Свирица	(4.10)		5 май	31 окт		180
253	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Осиновец	буй Железница	10	1		СНО	4.00		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
254	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Сирница	97	1		СНО	4.00		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
255	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Сирница (через пролив Мантсинсаарский)	остров Пуусунсари	31	1		СНО	2.80		30		600		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180



285	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	устье р.Псижа	20	7		без СНО											
286	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	дер.Войцы	24	7		без СНО											
287	Волго-Балтийский	Озеро Валдайское	г.Валдай	с.Новотроицы	не содержится			-											
288	Волго-Балтийский	Нарвское водохранилище	г.Сланцы	Нарвская ГЭС	41	7		без СНО											
289	Волго-Балтийский	Река Неман	пос.Пограничный	начало р. Северная, (Скирвите)	100	6		СНО	1.20	20	400	Советск	(1.80)	1 апр	30 ноя		244		
290	Волго-Балтийский	Река Преголя	пос.Новая Деревня, (117,3 км)	г. Знаменск (73,0 км)	44	7		без СНО											
291	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Знаменск, (73 км)	г. Гвардейск, (56,7 км)	16	6		СНО	1.00	20	150	Знаменск	(-0.07)	1 апр	30 ноя		244		
292	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Гвардейск, (56,7 км)	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	17	6		СНО	1.00	20	150	Гвардейск	(-0.17)	1 апр	30 ноя		244		
293	Волго-Балтийский	Река Преголя	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	г. Калининград 2-х ярусный мост, 8 км от устья	32	6		СНО	1.60	20	175	Калининград	(-0.30)	1 апр	30 ноя		244		
294	Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	исток (р.Преголя), 31,5 км	п.Марьино, (19,0 км)	12	6		СНО	1.80	20	175	Калининград	(-0.30)	1 апр	30 ноя		244		
295	Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	п.Марьино, (19,0 км)	г.Калининград, 9,0 км	10	6		СНО	1.80	20	175	Калининград	(-0.30)	1 апр	30 ноя		244		
296	Волго-Балтийский	Река Матросовка	исток (р.Неман) 49,0 км	устье (Куршский залив)	44	6		СНО	0.70	20	175	Бережки	(-0.10)	1 апр	30 ноя		244		
297	Волго-Балтийский	Река Дейма	исток (р.Преголя), (56,7 км г. Гвардейск)	устье (Куршский залив)	37	6		СНО	0.70	20	175	Гвардейск	(-0.17)	1 апр	30 ноя		244		
298	Волго-Балтийский	Река Немонин	Малый Калининградский мост	1,8 км (п. Малое Матросово)	12	7		без СНО											
299	Волго-Балтийский	Река Немонин	1,8 км (п. Малое Матросово)	устье (Куршский залив)	2	6		СНО	0.70	20	175	Бережки	(-0.10)	1 апр	30 ноя		244		
300	Волго-Балтийский	Река Тимбер	пос.Зеленый, автодорожный мост	устье (р.Немонин), 8,9 км	19	7		без СНО											
301	Волго-Балтийский	Река Ржевка	пос.Гастеллово, (21 км) автодорожный мост	устье (р.Немонин), 8,9 км	21	7		без СНО											
302	Волго-Балтийский	Река Луговая	р.Оса, устье	устье (р.Ржевка), (21,0 км)	6	7		без СНО											
303	Волго-Балтийский	Река Шешупе	пос.Лесное, (7,0 км)	устье 86,8 км р.Неман	7	7		без СНО											
304	Волго-Балтийский	Полесский канал	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	г.Полесск, (4,0 км) р. Дейма	18	6		СНО	1.20	20	175	Полесск	(-0.35)	1 апр	30 ноя		244		
305	Волго-Балтийский	Приморский канал	пос.Кустарное, (7,0 км) р. Матросовка	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	5	6		СНО	1.20	20	175	Полесск	(-0.35)	1 апр	30 ноя		244		
306	Волго-Балтийский	река Тростянка	автодорожный мост	устье (Куршский залив)	3	6		СНО	1.00	20	175	Полесск	(-0.35)	1 апр	28 ноя		242		
307	Волго-Балтийский	река Северная (Скирвите)	13 км р. Неман (пос. Русне)	устье (Куршский залив)	10	7		без СНО											
308	Волго-Балтийский	Озерковский канал	пос.Озерки	р.Преголя, (40,5 км)	не содержится			-											
309	Волго-Балтийский	Черняховский канал	г.Черняховск	пос.Новая Деревня 117,3 км р. Верхняя Преголя	не содержится			-											
310	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Дейма	пос.Рыбачий	27	6		СНО	1.40	20		Полесск	(-0.35)	1 апр	28 ноя		242		
311	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Матросовка	пос.Рыбачий	22	6		СНО	0.70	20		Полесск	(-0.35)	1 апр	28 ноя		242		
312	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	г.Зеленоградск	государственная граница	35	6		СНО	1.40	20		Полесск	(-0.35)	1 апр	28 ноя		242		
313	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р. Северная (Скирвите)	пос. Рыбачий	28	7		без СНО											
314	Волго-Балтийский	Река Волхов	исток (озеро Ильмень)	д.Пчева	151	1		СНО	2.40	50	500	Новгород	(17.00)	1 май	31 окт		184		
315	Волго-Балтийский	Река Волхов	д.Пчева	Н.Б. Волховского шлюза	46	1		СНО	2.40	40	500	Пчева	(16.80)	1 май	31 окт		184		
316	Волго-Балтийский	Река Волхов	Н.Б. Волховского шлюза	Старая Ладога 17 км р. Волхов	10	1		СНО	2.40	40	500	НБ Волховского г/у	(4.45)	5 май	31 окт		180		
317	Волго-Балтийский	Река Волхов	Старая Ладога 17 км р. Волхов	4 км р. Волхов	13	1		СНО	3.50	40	500	Новая Ладога	(4.20)	5 май	31 окт		180		







\*) на внутренних водных путях 1-3 категорий устанавливаются гарантированные габариты судовых ходов от проектных уровней воды;  
на внутренних водных путях 4-6 категорий показаны минимальные дифференцированные габариты судовых ходов при указанных отметках уровней воды

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

9- *в створе переправ "Волоков мост" и "Анненский мост" ширина судового хода 40 м, на участке 854-852 км ширина судового хода 50 м*

10- *ширина судового хода на подходных каналах к шлюзам №№ 1-6 составляет 38-50 м*

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

50- *в период с 1 ноября по 31 мая действует 6 категория в ледовых условиях;*

57- *категория внутренних водных путей регионального значения, гарантированные габариты судовых ходов, сроки действия средств навигационной обстановки устанавливаются на основании заключенных соглашений между Росморречфлотом*

60 - *содержание осуществляется в соответствии с соглашением с субъектом Российской Федерации о финансировании из бюджета субъекта Российской Федерации.*