

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
238	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
239	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
240	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
241	Волго- Балтийский	Река Свирь	пос.Вознесенье (946,5 км)	Нижнее устье протоки Корелка	210	1		СНО	4,00		70		700		Свирица	(4.10)		30.апр	15.ноя		200
242	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
243	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
244	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
245	Волго-Балтийский	Река Большая Невка	исток (р. Нева)	устье (о. Бычий)	9	7		без СНО													-
246	Волго-Балтийский	Бар река Большая Невка	устье (о. Бычий)	Невская Губа, Яхтенный мост	0,8	7		без СНО													-
247	Волго- Балтийский	Река Средняя Невка	исток (р. Большая Нева)	устье (о. Бычий)	3,4	7		без СНО													-
248	Волго- Балтийский	Река Малая Невка	исток (р. Большая Нева)	устье (р. Малая Нева)	5	1		СНО	2,00		20		500		Горный институт	(0.10)		30.апр	15.ноя		200
249	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
250	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северная Головешка	53	1		СНО	3,65		50		500		Свирица	(4.10)		05.май	31.окт		180
251	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северный Торпаков	54	1		СНО	3,65		50		500		Свирица	(4.10)		05.май	31.окт		180
252	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Осиновец	буй Железница	10	7		без СНО													-
253	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Сирница	97	1		СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
254	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Сирница (через пролив)	остров Пуусунсари	31	7		без СНО													-
255	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Ряпой	105	7		без СНО													-
256	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	знак Лепяниемеи	8	1		СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
257	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	остров Вуоратсу	30	1		СНО	3,65		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
258	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Вуоратсу (с заходом в	г.Сортавала	50	1		СНО	2,80		30		600		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
259	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам (через пролив)	г.Сортавала	43	1		СНО	2,80		30		350		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
260	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Заячий	буй Железница	130	1		СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
261	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	буй Железница	147	1		СНО	3,65		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
262	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Банки 4, 8 (западнее острова)	остров Vuоратсу	128	1		СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
263	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	остров Виронсари	32	7		без СНО													-
264	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Кобонский	буй Бугровский	18	7		без СНО													-
265	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Валаам	128	7		без СНО													-
266	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	бар р.Вуокса	138	7		без СНО													-
267	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	бар р.Вуокса	знак Юкансари	48	4		СНО	4,00		40		300		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
268	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Перя-Кильписарет	остров Келло	41	7		без СНО													-
269	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Малый	остров Юкансари	28	7		без СНО													-
270	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	залив Хиденселька (через Средне-	мыс Питкяниеми	22	7		без СНО													-
271	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Хилькиниеми	створ Волчья Лапа	4	7		без СНО													-
272	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	пролив Куркийоки	знак Куркиниеми	14	7		без СНО													-
273	Волго- Балтийский	Псковское озеро - судоходные трассы - всего			192	6		СНО	1,50		40		200		Раскопель	(29.80)		01.май	31.окт		184
274	Волго- Балтийский	Чудское озеро - судоходные трассы -			180	7		без СНО													-
275	Волго- Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	исток р.Волхов	29	3		СНО	2,30		20		200		Коростынь	(17.10)		15.май	31.авг		109
276	Волго- Балтийский	Озеро Теплое - судоходные трассы -			31	7		без СНО													-
277	Волго- Балтийский	Озеро Вуокса - судоходные трассы - всего			не содержится			-													-
278	Волго- Балтийский	река Вуокса	1,3 км р. Вуокса	судоходная трасса - буй Северный Торпаков - бар	7,2	1	50	СНО	4,00		40		300		Валаам	(4.25)		01.июн	31.окт		153
279	Волго- Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Шелонь	исток р.Волхов	30	7		без СНО													-
280	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Вергошь	исток р.Волхов	32	7		без СНО													-
281	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	устье р.Шелонь	39	7		без СНО													-
282	Волго- Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	исток р.Волхов	дер.Войцы	14	7		без СНО													-
283	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	дер.Войцы	10	7		без СНО													-
284	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	устье р.Поижа	20	7		без СНО													-
285	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	дер.Войцы	24	7		без СНО													-
286	Волго- Балтийский	Озеро Валдайское	г.Валдай	с.Новотроицы	не содержится			-													-
287	Волго-Балтийский	Нарвское водохранилище	г.Сланцы	Нарвская ГЭС	41	7		без СНО													-
288	Волго-Балтийский	Река Неман	пос.Пограничный	начало р. Северная, (Скирвите)	100	6		СНО	1,20		20		400		Советск	(1.80)		01.май	31.окт		184
289	Волго- Балтийский	Река Преголя	пос.Новая Деревня, (117,3 км)	г. Знаменск (73,0 км)	44	7		без СНО													-
290	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Знаменск, (73 км)	г. Гвардейск, (56,7 км)	16	6		СНО	1,00		20		150		Знаменск	(-0.07)		01.май	31.окт		184

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
377	Волго- Балтийский	подход к убежищу Лауринлахти	остров Путсари	основной судовой ход трассы остров Перя-Кильписарет - остров Келло	8	7		без СНО													-
378	Волго- Балтийский	подход к убежищу Куркиокский залив	мыс Куркиннеми	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юкансари	11	7		без СНО													-
379	Волго- Балтийский	заход в убежище Видлица	устье р.Видлица	основной судовой ход трассы буй Северный Торпаков - остров Сирница	15	7		без СНО													-
380	Волго- Балтийский	подход к убежищу бухты Далекая	бухта Далекая	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	4	7		без СНО													-
381	Волго- Балтийский	подход к причалу Мурсуланлахти	причал Мурсуланлахти	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 - остров Вуоратсу	4	7		без СНО													-
382	Волго- Балтийский	подход к убежищу бухты Шурыгская	буй Шурыгский	основной судовой ход трассы буй Волховский - буй Северный Торпаков	6	7		без СНО													-
383	Волго- Балтийский	заход в убежище р.Бурная	устье р.Бурная	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	9	7		без СНО													-
384	Волго- Балтийский	подход к Череповецкому порту	грузовые причалы	Первомайский мост (р.Шексна)	2	7		без СНО													-
385	Волго- Балтийский	подход к пристани Шексна	пристань Шексна	основной судовой ход Шекснинского водохранилища	1	7		без СНО													-
386	Волго- Балтийский	подход к причалу Анисимовские гряды	причал Анисимовские гряды	основной судовой ход Шекснинского водохранилища	1	7		без СНО													-
387	Волго- Балтийский	заход в устье р.Сясь	устье р.Сясь	буй Сясьский	6	7		без СНО													-

2. Внутренние водные пути регионального значения

2	Волго- Балтийский	Ладожское озеро - Питкярантский залив	буй Банки 4,8	причал Питкярантского карьера	10,32	4	57	СНО		57		60		60			60				60
3	Волго- Балтийский	Река Фонтанка	верхняя кромка Прачечного моста 59°56'52,220" с.ш., 30°20'10,116" в.д. 59°56'52,740" с.ш., 30°20'12,366" в.д.	устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт- Петербург № 3729 и № 3730) 59°54'59,805" с.ш., 30°15'49,164" в.д. 59°54'56,774" с.ш., 30°15'47,266" в.д.	6,87	2	57	СНО		57		60		60			60				60
4	Волго- Балтийский	Река Мойка	верхняя кромка 1-го Инженерного моста 59°56'30,840" с.ш., 30°20'15,936" в.д. 59°56'30,200" с.ш., 30°20'16,786" в.д.	устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт- Петербург № 3657 и № 3658) 59°55'35,132" с.ш., 30°16'24,245" в.д. 59°55'32,745" с.ш., 30°16'21,997" в.д.	4,69	2	57	СНО		57		60		60			60				60

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
5	Волго- Балтийский	Канал Грибоедова	верхняя кромка Театрального моста 59°56'29,809" с.ш., 30°19'44,645" в.д. 59°56'29,559" с.ш., 30°19'45,085" в.д.	нижняя кромка Мало-Калинкина моста 59°55'00,020" с.ш., 30°16'52,876" в.д. 59°55'00,060" с.ш., 30°16'51,626" в.д.	5,02	2	57	СНО	57		60		60			60				60	
6	Волго- Балтийский	Крюков канал	верхняя кромка Матвеева моста 59°55'39,860" с.ш., 30°17'36,896" в.д. 59°55'39,960" с.ш., 30°17'38,186" в.д.	нижняя кромка Смежного моста 59°55'05,080" с.ш., 30°18'03,556" в.д. 59°55'05,360" с.ш., 30°18'04,636" в.д.	1,15	2	57	СНО	57		60		60			60				60	
7	Волго- Балтийский	Зимняя канавка	верхняя кромка Эрмитажного моста 59°56'33,551" с.ш., 30°19'00,657" в.д. 59°56'33,741" с.ш., 30°19'01,137" в.д.	нижняя кромка 2-го Зимнего моста 59°56'26,891" с.ш., 30°19'10,476" в.д. 59°56'27,331" с.ш., 30°19'10,886" в.д.	0,25	2	57	СНО	57		60		60			60				60	
8	Волго- Балтийский	Кронверкский пролив	исток 59°57'03,841" с.ш., 30°19'30,737" в.д. 59°57'00,890" с.ш., 30°19'22,397" в.д.	устье 59°56'54,840" с.ш., 30°18'24,216" в.д. 59°56'53,310" с.ш., 30°18'32,937" в.д.	1,26	2	57	СНО	57		60		60			60				60	
9	Волго- Балтийский	Река Ждановка	исток 59°57'00,931" с.ш., 30°17'12,614" в.д. 59°57'02,108" с.ш., 30°17'08,846" в.д.	устье 59°57'48,590" с.ш., 30°15'49,688" в.д. 59°57'47,859" с.ш., 30°15'44,629" в.д.	2,26	2	57	СНО	57		60		60			60				60	

Примечание:

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