



Войти

Информационный бюллетень (внутренние водные пути регионального значения)(2026-06-26)

Габариты судового хода

Реки и участки водных путей	Гаранти- рованная глубина, см	Факти- ческая глубина, см	Факти- ческая ширина, м	Прогноз глубин, дата	Прогноз глубин, см	Примечание
р. Фонтанка (верхняя кромка Прачечного моста - устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт-Петербург)	100.0	100.0	14.0			
р. Мойка (верхняя кромка 1-го Инженерного моста - устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт-Петербург)	100.0	100.0	14.0			
Канал Грибоедова (верхняя кромка Театрального моста - нижняя кромка Мало-Калинкина моста)	100.0	100.0	10.0			
Кронверкский пролив (исток-устье)	100.0	100.0	14.0			
р. Ждановка (исток- устье)	100.0	100.0	14.0			
Крюков канал (верхняя кромка Матвеева моста - нижняя кромка Смежного моста)	100.0	100.0	10.0			
Зимняя канавка (верхняя кромка Эрмитажного моста - нижняя кромка 2-го Зимнего моста)	100.0	100.0	6.0			
Ладожское озеро - Питкярантский залив (буй Банки 4,8-причал Питкярантского карьера) (*)	400.0	400.0	40.0			

(*) - на внутренних водных путях 4 категории показаны минимальные дифференцированные габариты судовых ходов.

Габариты судоходных пролётов в мостах

Наименование моста	Наименование реки, км	Высота		Ширина, м
		проектный уровень, м	фактический уровень, м	
Прачечный (*)	р. Фонтанка 0.01	4.28		
Пантелеймоновский (*)	р. Фонтанка 0.65	3.65		
Белинского (*)	р. Фонтанка 1.18	4.6		
Аничков (*)	р. Фонтанка 1.72	4.18		
Ломоносова	р. Фонтанка 2.43	4.0		
Лештуков (*)	р. Фонтанка 2.71	3.7		
Семеновский	р. Фонтанка 3.04	3.89		
Горсткий (**)	р. Фонтанка 3.25	3.15		
Обуховский (*)	р. Фонтанка 3.68	4.03		
Измайловский	р. Фонтанка 4.29	3.97		
Красноармейский (*)	р. Фонтанка 4.66	3.8		
Египетский (*)	р. Фонтанка 4.94	3.67		
Английский	р. Фонтанка 5.30	3.98		
Старо-Калинкин (*)	р. Фонтанка 5.96	4.16		
Галерный	р. Фонтанка 6.53	3.77		
1-й Инженерный (*)	р. Мойка 0.05	2.95		
1-й Садовый (*)	р. Мойка 0.16	3.28		
2-й Садовый	р. Мойка 0.46	3.22		
Мало-Конюшенный (*)	р. Мойка 0.53	3.57		
Большой Конюшенный (*)	р. Мойка 0.88	3.34		
Певческий (*)	р. Мойка 1.25	3.28		
Зеленый (*)	р. Мойка 1.63	3.4		
Красный (*)	р. Мойка 2.07	3.41		
Синий (*)	р. Мойка 2.46	3.07		
Фонарный (*)	р. Мойка 2.77	3.41		
Почтамтский (**)	р. Мойка 2.94	2.85		
Поцелуев (*)	р. Мойка 3.36	3.3		
Краснофлотский (*)	р. Мойка 3.41	3.36		
Храповицкий (*)	р. Мойка 3.93	3.15		
Корабельный	р. Мойка 4.55	3.9		
Театральный	р. Канал Грибоедова 0.08	3.05		
Ново-Конюшенный	р. Канал Грибоедова 0.17	2.73		

Итальянский	р. Канал Грибоедова 0.50	2.96
Казанский (*)(**)	р. Канал Грибоедова 0.74	2.7
Банковский	р. Канал Грибоедова 1.08	3.41
Мучной (*)	р. Канал Грибоедова 1.33	3.31
Каменный (*)	р. Канал Грибоедова 1.46	3.61
Демидова	р. Канал Грибоедова 1.75	2.8
Сенной (*)	р. Канал Грибоедова 1.99	3.28
Кокушкин	р. Канал Грибоедова 2.11	3.34
Вознесенский (*)	р. Канал Грибоедова 2.43	3.29
Подъяческий	р. Канал Грибоедова 2.57	3.25
Львиный	р. Канал Грибоедова 2.81	3.2
Харламов (*)	р. Канал Грибоедова 3.17	3.17
Ново-Никольский	р. Канал Грибоедова 3.47	3.4
Красногвардейский	р. Канал Грибоедова 3.70	3.12
Пикалов	р. Канал Грибоедова 3.75	3.35
Могилевский (*)	р. Канал Грибоедова 4.05	3.36
Аларчин	р. Канал Грибоедова 4.42	3.0
Коломенский	р. Канал Грибоедова 4.61	3.77
Мало-Калинкин	р. Канал Грибоедова 5.00	3.46
Матвеев	р. Крюков канал 0.05	3.03
Декабристов (**)	р. Крюков канал 0.18	2.87
Торговый (*)	р. Крюков канал 0.37	3.0
Кашин	р. Крюков канал 0.55	3.11
Старо-Никольский	р. Крюков канал 0.84	3.22
Смежный	р. Крюков канал 1.14	2.97
2-й Зимний (*)	р. Зимняя канавка 0.08	3.24
1-й Зимний (*)(**)	р. Зимняя канавка 0.17	3.0
Эрмитажный	р. Зимняя канавка 0.25	3.24
Иоанновский (**)	р. Кронверкский пролив 0.22	3.29
Кронверкский	р. Кронверкский пролив 1.10	4.13
Ждановский (*)(**)	р. Ждановка 0.44	3.52
Красного Курсанта	р. Ждановка 0.79	3.68
4-й Ждановский (*)	р. Ждановка 1.21	4.03
Мало-Петровский	р. Ждановка 1.65	3.65

* - арочная конструкция пролета моста, высота дается в высшей точке (апогее)

** - лимитирующий пролет моста на данном участке водного пути

Сведения по обстановке

Невско-Ладужский район водных путей и судоходства

2026-06-26

Водные пути регионального значения Санкт-Петербурга (канал Грибоедова, р. Фонтанка, р. Мойка, р. Ждановка, Кронверкский пролив, Зимняя канавка, Крюков канал) 2 категория ВВП.

Водные пути регионального значения Республики Карелия Питкярантский залив 4 категория ВВП.

На 1,01 км Кронверкского пролива отсутствует вежа белого цвета.

Ведутся работы по замене навигационных знаков ("Указатель оси судового хода в судоходном пролёте моста" и "Соблюдать надводный габарит!") на мостах, расположенных на р. Фонтанка, р. Мойка, р. Ждановка, канал Грибоедова, Крюков канал, Зимняя канавка и Кронверкский пролив. При прохождении мостовых переходов, расположенных на ВВП РЗ, руководствоваться картой водных путей регионального значения в границах Санкт-Петербурга.

В акватории р. Мойки от Матвеева моста до Храповицкого моста вдоль левого берега проводятся ремонтные работы набережной с использованием шпунтового ограждения. Судоводителям соблюдать осторожность.

- © 2004-2026 ФБУ «Администрация «Волго-Балт»
- [Карта сайта](#)
- 94.93 мс.