



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТРАНСПОРТУ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

№ 463-р

11 ноября 2022 г.

**О закрытии водных путей  
Санкт-Петербурга для движения  
судов и водных объектов  
для плавания на маломерных  
судах в Санкт-Петербурге**

В соответствии с пунктом 2 Порядка открытия (закрытия) водных путей Санкт-Петербурга для движения судов, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 27.04.2010 № 448, пунктом 1.6 Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Санкт-Петербурге, утвержденных постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 18.09.2007 № 1165:

1. Закрыть водные пути Санкт-Петербурга для движения судов с 00.00 часов 15.11.2022.

2. Закрыть водные объекты для плавания на маломерных судах в Санкт-Петербурге с 00.00 часов 15.11.2022, за исключением маломерных судов специального назначения, обеспечивающих контроль за безопасностью судоходства, задействованных в аварийно-спасательных и природоохранных мероприятиях, в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и в работах по содержанию и текущему ремонту городского имущества, а также маломерных рыбопромысловых судов, используемых в целях добычи водных биологических ресурсов.

3. Начальнику Управления информационных технологий Комитета по транспорту (далее – Комитет) Клейменову А.С. обеспечить оповещение органов государственной власти, юридических и физических лиц о закрытии водных путей Санкт-Петербурга для движения судов и закрытии водных объектов для плавания на маломерных судах в Санкт-Петербурге путем размещения информации на веб-странице Комитета на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/c\\_transport/](https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/c_transport/) в течение одного дня после издания распоряжения.

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета Львова А.В.

Временно исполняющий обязанности  
председателя Комитета

А.В.Львов