



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

МОРСКОЙ ПОРТ «БОЛЬШОЙ ПОРТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

“ 04 ” декабря 2023 г.

№ 02/КП-2023

**О виртуальных СНО на Главном морском пути морского порта
«Большой порт Санкт-Петербург»**

В течение зимнего периода 2023-2024 гг. на Санкт-Петербургском морском канале и Кронштадтском Корабельном фарватере используются виртуальные средства навигационного оборудования вместо снятого на этот период штатного плавучего ограждения:

Название СНО	Штатный номер по книге «ОиЗ БМ», адм. 2201	Положение СНО (WGS-84)	
		Широта, N	Долгота, E
Кронштадтский Корабельный фарватер			
Правой стороны № 1	481.1	60° 00,99'	29° 32,47'
Левой стороны № 2	481.2	60° 01,07'	29° 32,53'
Правой стороны № 5	481.5	60° 00,36'	29° 36,21'
Левой стороны № 6	481.6	60° 00,44'	29° 36,26'
Правой стороны № 9	482	59° 59,71'	29° 40,09'
Левой стороны № 10	482.1	59° 59,77'	29° 40,13'
Правой стороны № 13	537	59° 58,82'	29° 45,16'
Правой стороны № 17	546	59° 58,59'	29° 45,89'
Правой стороны № 19	548	59° 58,40'	29° 46,27'
Правой стороны № 21	550	59° 58,08'	29° 46,88'
Санкт-Петербургский морской канал			
Правой стороны № 25	150	59° 57,18'	29° 50,53'
Левой стороны № 26	153	59° 57,25'	29° 50,57'
Правой стороны № 27	156	59° 56,66'	29° 53,12'

Левой стороны № 28	159	59° 56,72'	29° 53,18'
Правой стороны № 31	177	59° 55,66'	29° 58,08'
Левой стороны № 32	180	59° 55,72'	29° 58,13'
Правой стороны № 35	189	59° 54,69'	30° 02,88'
Левой стороны № 36	192	59° 54,75'	30° 02,92'

Символы виртуальных СНО отображаются на бортовых навигационных системах и экранах, интегрированных в АИС радиолокационных станций.

Виртуальные СНО не следует рассматривать как навигационное оборудование акватории морского порта, на период отсутствия штатного плавучего ограждения они могут использоваться судоводителями как дополнительное вспомогательное средство при плавании по Кронштадтскому Корабельному фарватеру и Санкт-Петербургскому морскому каналу.

Капитан морского порта



А. Б. Волков