

Сообщение
 РСУДС о положении морских буев относительно штатного места в зоне
 ответственности СУДС.

(Положение СНО)

ДАТА: **12.05.2010 г.** ВРЕМЯ: на **11:20**

№ буя	Положение относительно штатного места (пеленг-дальность).	№ буя	Положение относительно штатного места (пеленг-дальность).
-------	---	-------	---

А. БКФ (Фарватер № 1), ККФ (Фарватер №2) через С-1, СПб МК.

СПб ПБ	На месте	21	На месте
Буй новый осевой.	Не наблюдается	23	На месте
1	На месте	24	На месте
2	На месте	25	На месте
3	Не наблюдается	26	133° - 29 м
4	Не наблюдается	27	166° - 28 м
5	На месте	28	191° - 27 м
6	На месте	29	На месте
7	На месте	30	На месте
8	На месте	31	На месте
9	На месте	32	На месте
10	На месте	33	На месте
11	На месте	34	272° - 42 м
11А	На месте	35	На месте
12	Не наблюдается	36	На месте
13	На месте	37а	На месте
15	На месте	38б	На месте
17	На месте	37	На месте
19	На месте	38а	На месте

Б. Канал № 11.

Осевой кр. бел.	Не наблюдается	4	На месте
1	На месте	5	На месте
2	На месте	6	На месте
3	На месте		

В. Петровский канал.

Доп.лев.ст.кр.	На месте	15	На месте
1 кр.зел.кр. поворотный	На месте	16	На месте
2	На месте	17	На месте
3	На месте	18	На месте
4	На месте	19	266° - 42 м
5	На месте	20	252° - 52 м
6	На месте	21*	276° - 140 м
Зел.кр.зел.(1) на Стрельну	250° - 28 м	22	На месте
7	На месте	23	На месте
8	Не наблюдается	24*	274° - 408 м
Зел.кр.зел.(2) на Корабельн.	На месте	25	Не наблюдается
9	На месте	26	Не наблюдается
10	Не наблюдается	27	Не наблюдается
11	На месте	28	Не наблюдается
12	На месте	29	Не наблюдается
13	Не наблюдается	30	Не наблюдается
14	102° - 132 м		

21*, 24*смещены , стоят рядом. Внеочередное от 02.05.2010.

Г. Подходной канал к МПТ.

1	На месте	6	На месте
2 Кр.зел.кр. поворотный	На месте	8	Не наблюдается
3	На месте	10	Не наблюдается
4	На месте	12	Не наблюдается
5	На месте		

Д. Корабельный канал.

1	На месте	8	На месте
2	На месте	9	На месте
3	На месте	10	На месте
4	На месте	11	На месте
5	На месте	12	На месте
6	На месте	13	На месте
7	На месте	14	На месте

Е. Ломоносовский канал.

1	На месте	6	Не наблюдается
2	Не наблюдается	7	Не наблюдается
3	На месте	8	Не наблюдается
4	Не наблюдается	9	287° - 47 м
5	339° - 53 м	10	313° - 46 м

Ж. Канал на Базу Литке (Западный).

Буй спец.назн. жел.северный	На месте	7	Не наблюдается
Буй спец.назн. жел.южный	На месте	8	Не наблюдается
1	Не наблюдается	9	Не наблюдается
2	На месте	10	Не наблюдается
3	На месте	11	На месте
4	На месте	12	На месте
5	На месте	13	На месте
5б	На месте	15	На месте
6	На месте	17	На месте

З. Лахтинский канал.

1	На месте	6	Не наблюдается
2	228° - 32 м	7	Не наблюдается
3	Не наблюдается	8	Не наблюдается
4	Не наблюдается	9	На месте
5	Не наблюдается	10	Не наблюдается

И. Северный Кронштадтский фарватер, включая фарватеры 13, 16, 16а, от буйев № 27 - 28 СПМК до С-2.

1	На месте	10а	На месте
2	На месте	11	На месте
3	Не наблюдается	11а	На месте
4	117° - 31 м	12	На месте
5	На месте	12а	На месте
6	На месте	13	На месте
7	Не наблюдается	13а	074° - 117 м
7а	На месте	14	Не наблюдается
8	Не наблюдается	14а	На месте
8а	На месте	15	На месте
9	Не наблюдается	16	На месте
9а	На месте	18	На месте
10	Не наблюдается		

К. Канал на базу Горская (три колена).

Буй пр.стор.	На месте	9	Не наблюдается
1	На месте	10	Не наблюдается
2	На месте	11	На месте
3	Не наблюдается	12	Не наблюдается
4	Не наблюдается	13	Не наблюдается
5	Не наблюдается	14	Не наблюдается
6	Не наблюдается	15	Не наблюдается
7	Не наблюдается	16	Не наблюдается
8	Не наблюдается		

Л. Фарватер на Стрельну.

Осевой /9/	Снят	5	Снят
1	Снят	6	Снят
2	Снят	7	Снят
3	Снят	8	Снят
4	Снят		

М. Технологический канал.

1	Не наблюдается	7	Не наблюдается
3	Не наблюдается	8	Не наблюдается
4	Не наблюдается	10	Не наблюдается
5	Не наблюдается	11	Не наблюдается
6	Не наблюдается	12	Не наблюдается

Примечание: Смещение буя от штатного места менее 25 метров указывается как “на месте”.
Максимальная погрешность определения местоположения объектов составляет 15 метров.