

"УТВЕРЖДАЮ"

И.о. капитана морского
порта Оля



А.А. Прякин

ГРАФИК

расстановки и движения судов в морском порту Оля

с 15:00 19.01.2018 по 15:00 20.01.2018

№ пп	Название судна, длина	Тип судна	Флаг	Осад ка	Мощн. ГД	Лед класс	М ГВ	Заяв ка	Маршрут	Лоц. комп	Агент	Описание груза
1. ЗАХОД С МОРЯ												
17.01.2018												
1	ПОРТ ОЛЯ-2 (124)	Сухогрузное	Россия	3,10	0	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ПР.БУЙ - ОЗ находится на АМП с 17.01-23.08	---	Навигатор (Оля)	
18.01.2018												
2	КАСПА-1 (84)	Сухогрузное	Иран	2,30	0	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ПР.БУЙ - ОЗ находится на АМП с 18.01-12.25	---	Навигатор (Оля)	
2. ВЫХОД В МОРЕ												
19.01.2018												
1	ВЗМОРЬЕ (65)	Судно снабжения	Россия	3,60	1 788	Ice3	-	10:00	О4 - МОРЕ отход от причала № 4 п.Оля 19.01-21.00	---	Лукойл-Нижевожскн	
5. ТРАНЗИТ НА ВВП												
15.01.2018												
1	ПАРС ХАЗАР-2 (89)	Сухогрузное	Иран	2,30	1 030	---	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМП 15.01-03.45	---	МТУ	
2	ОРЕЛЬ-6 (108)	Сухогрузное	Россия	2,80	1 030	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМП с 15.01-23.00	---	ЮГСОТРА	
16.01.2018												
3	ОМСКИЙ-106 (102)	Сухогрузное	Россия	2,80	1 030	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМП с 16.01-00.00	---	Адамант	
4	ОРЕНБУРГ (108)	Сухогрузное	Россия	2,80	1 030	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМП с 16.01-01.38	---	ЮГСОТРА	
5	ВОЛГОВАЛТ-244 (114)	Сухогрузное	Россия	2,60	1 030	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМП с 16.01-04.20	---	Регул СК	
6	ПАРС ХАЗАР-1 (84)	Сухогрузное	Иран	2,20	1 030	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП	---		

№ пп	Название судна, длина	Тип судна	Флаг	Осадка	Мощн. ГД	Лед класс	М ГВ	Заявка	Маршрут	Лоц. комп	Агент	Описание груза
7	НЕФТЕРУДОВОЗ-51 ()	Нефтерудовоз	Россия	2,60	972	Ice1	С	10:00	находится на АМР с 16.01-13.50 МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМР с 16.01-23.40	---	АСТРА ШИППИНГ Метшип	
17.01.2018												
8	ВОЛОЯРВИ (107)	Сухогрузное	Россия	3,00	1 766	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМР с 17.01-02.30	---	Алтранс	
9	ОРЕЛЬ-1 (108)	Сухогрузное	Россия	2,70	1 030	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМР с 17.01-04.00	---	ЮГСОТРА	
10	ИШИМ (82)	Сухогрузное	Россия	2,50	882	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМР с 17.01-08.00	---	Новая СК	
18.01.2018												
11	ВИСТА (128)	Сухогрузное	Иран	3,20	1 790	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМР с 18.01-01.00	---	МТУ	
12	ОРЕЛЬ-4 (108)	Сухогрузное	Россия	2,60	1 030	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП находится на АМР с 18.01-20.00	---	ВОСТОЧНЫЙ ВЕТЕР	
19.01.2018												
13	ВИКОНТ (119)	Нефтерудовоз	Россия	2,40	972	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП подход на АМР 19.01-22.00	---	Метшип	
20.01.2018												
14	КИВАЧ (105)	Сухогрузное	Россия	2,80	1 324	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП подход на АМР 20.01-08.00	---	Алтранс	
15	РУСТЕР (49)	Буксир	Россия	2,30	1 766	Ice2	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП подход на АМР 20.01-12.00	---	Морвенна-Аст	
16	ВТС-1 (80)	Сухогрузное	Россия	3,50	882	Ice1	-	10:00	МОРЕ - ВКМСК - ВВП подход на АМР 20.01-12.00	---	ВТС- Экспедирувани ТФ	генеральный груз 1285 тн.
6. ЗАХОД С ВВП												
19.01.2018												
1	ВЗМОРЬЕ (65)	Судно снабжения	Россия	3,60	1 788	Ice3	-	10:00	ВВП - ВКМСК - О4	---	Лукойл- Нижеволжскн	
7. ТРАНЗ. В МОРЕ												
19.01.2018												
1	ОМСКИЙ-111 (108)	Грузовое	Россия	3,25	1 030	Ice1	-	02:00	ВКМСК - МОРЕ	---	ВОСТОЧНЫЙ ВЕТЕР	Зерно 2940 т

N пп	Название судна, длина	Тип судна	Флаг	Осадка	Мощн. ГД	Лед класс	М ГВ	Заявка	Маршрут	Лоц. комп	Агент	Описание груза
2	РАМБЛЕР (128)	Сухогрузное	Россия	3,80	1 324	Ice 1	-	14:00	ВКМСК - МОРЕ	---	Алттранс	зерно-3200т
3	СОРМОВО-2 (114)	Сухогрузное	Россия	3,65	970	Ice 1	-	16:00	ВКМСК - МОРЕ Прошу включить в график.	---	Трансоптимал Астрахань	Кукуруза-2728,725 т.
4	СМС СЕМА (81)	Сухогрузное	Азербай	3,60	0	---	-	16:00	ВКМСК - МОРЕ	---	ООО "КАСПАР"	
20.01.2018												
5	АНТАРКТИК (62)	Буксир	Россия	3,20	0	---	С	12:00	ВКМСК - МОРЕ Транзит через п Оля	---	Лукойл- Нижневолжскн	Генеральный груз

ПРИМЕЧАНИЯ

РТП № 4:

уровень воды на 14.00 - (+ 16)

ветер западный 10-12 м/сек.

Инспектор ИГПК



Рамазанов Д. А.