

**ГРАФИК ДВИЖЕНИЯ И РАССТАНОВКИ СУДОВ**  
в морском порту Ростов-на-Дону с 15:00 15.03.2017 по 15:00 16.03.2017

№	Наименование	ИМО	Флаг	Осадка	Агент	Дата работ	Откуда	Куда	Груз количество	Операция	Примечания
1	VESTIMAR	8725058	КОНГО	385	СК БАРС	15:00 15.03	НГР	АДМК	м/лом 2700	Отход	
2	ДОБРЫНЯ НИКИТИЧ	8942905	КОНГО	270	ИП МИНАЕВ Е.В.	15:00 15.03	НАХ.ПР	11 ГРРП	балласт	Швартовка	Причал подтвержден
3	БЕЛФАСТ	8035166	КОНГО	260	ГАЛС	15:00 15.03	НАХ.ПР	ПРИБОЙ	балласт	Швартовка	Причал подтвержден
4	СОРМОВСКИЙ-29	7324273	РОССИЯ	400	ГРЕЙНЭКС	16:00 15.03	НГР	АДМК	пшеница 3120	Отход	
5	МЕЧТА С	8419659	КОМОРЫ	400	ГРИНВЭЙ МОРСКОЕ АГЕНТСТВО	16:00 15.03	НАХ.ПР	НГР	пшеница 3149	Перестановка с рейда на рейд	Закрытие границы
6	МЕЧТА С	8419659	КОМОРЫ	400	ГРИНВЭЙ МОРСКОЕ АГЕНТСТВО	20:00 15.03	НГР	АДМК	пшеница 3149	Отход	
7	CHELSEA-3	9361392	МАЛЬТА	370	МА Интерагент	20:00 15.03	61 РУП 1ГР	НГР	уголь 5200	Отшвартовка	Закрытие границы
8	CHELSEA-3	9361392	МАЛЬТА	370	МА Интерагент	23:00 15.03	НГР	АДМК	уголь 5200	Отход	
9	CHELSEA-7	9492634	МАЛЬТА	370	МА Интерагент	23:00 15.03	НГР	АДМК	уголь 5300	Отход	
10	CHELSEA-5	9386158	МАЛЬТА	370	МА Интерагент	23:00 15.03	НГР	АДМК	уголь 5200	Отход	
11	DAISY	8033120	КОНГО	350	МА Интерагент	23:00 15.03	НГР	АДМК	уголь 3000	Отход	
12	ВОЛГО БАЛТ 144	8857801	РОССИЯ	260	ТРАНС-ФЛОТ	02:00 16.03	АДМК	НГР	балласт	Подход	Причал подтвержден
13	ВОЛГО БАЛТ 144	8857801	РОССИЯ	260	ТРАНС-ФЛОТ	08:00 16.03	НГР	МИДЕЛЬ	балласт	Швартовка	Причал подтвержден
14	СТАРОПОЛЬЕ К.КРАВЦОВ + ФОРТУНА +	8230522	РОССИЯ	380	ТРАНСОПТИМАЛ-РОСТОВ	11:00 16.03	НАХ.ПР	АДМК	уголь 3100	Отход	
15	МУРОМЕЦ	207661	РОССИЯ	160	МА РЕКА-МОРЕ	15:00 16.03	АКСАЙ ВОЯЖ	АЗОВ	балласт	Отход	

Специалист ОПДС \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

Гл. специалист по опасным грузам  
и пожарной безопасности ИГПК \_\_\_\_\_

Начальник смены ИГПК \_\_\_\_\_

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Движение на акватории порта осуществляется в соответствии с «Обязательными постановлениями в морском порту Ростов-на-Дону» и «Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним» (утв. Приказом Минтранса России от 20 августа 2009 г. №140).
2. Прием дополнительных заявок допускается в исключительных случаях, с рассмотрением необходимости корректуры в каждом конкретном случае индивидуально.

3. Компании, не имеющие технической возможности подавать заявки с использованием «Модуля заявок», могут осуществлять подачу заявок с использованием факсового аппарата или иными доступными им способами, справку можно получить по тел. (863)263-33-45.

4. Постановка судов под иностранным флагом:

- Государственный контроль судов под флагом РФ и иностранным флагом, а также постановка судов под иностранным флагом осуществляется в соответствии с "Технологической схемой организации пропуска через государственную границу Российской Федерации лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных в морском пункте пропуска Ростов-на-Дону на период реконструкции" (утв. протоколом заседания Координационного совета от 14.02.2013 №2).

5. Постановка судов вторым корпусом к причалам на акватории порта происходит с разрешения капитана порта согласно п.99 «Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним» (утв. Приказом Минтранса России от 20 августа 2009 г. №140).

6. С 13.01.2013г постановка на причалы №32 ОАО "Морьяк" и №52Б ЗАО "Международный Донской порт" судов под иностранным флагом осуществляется после согласования с КПП "Ростов-на-Дону морской порт".

7. Навигационное предупреждение:

-Навигационные предупреждения, изменения в навигационной обстановке и сведения о работах, производимых на акватории порта и влияющих на безопасность мореплавания, публикуются на сайте [www.azovseaports.ru](http://www.azovseaports.ru) в разделе "Навигационная информация по порту Ростов-на-Дону".

-Подъем фермы железнодорожного моста производится три раза в сутки - утренняя разводка в 10:52 -12:18; дневная разводка - 13:12 - 14:40; вечерняя разводка - 17:34 - 18:05. Сведения об изменениях времени подъема фермы моста будут опубликованы в навигационной информации.