

**ГРАФИК ДВИЖЕНИЯ И РАССТАНОВКИ СУДОВ**  
в морском порту Ростов-на-Дону с 15:00 28.12.2016 по 15:00 29.12.2016

№	Наименование	ИМО	Флаг	Осадка	Агент	Дата работ	Откуда	Куда	Груз		Операция	Примечания
									количество			
1	ВОЛГО ДОН 5038	8871508	РОССИЯ	270	СК БАРС	15:00 28.12	НАХ.ПР	06 1ГРПП	балласт		Швартовка	Причал подтвержден
2	ОМСКИЙ-105	8866747	РОССИЯ	335	ГРЕЙНЭКС	16:00 28.12	40А ПР.ДОН	НГР	пшеница	3000	Отшвартовка	Закрытие границы
3	ВОЛГО-ДОН 211	8959180	РОССИЯ	280	МА Интерагент	18:00 28.12	НГР	62 РУП 1ГР	балласт		Швартовка	Причал подтвержден
4	АПАЧИ	8955586	МАЛЬТА	280	ГРЕЙНЭКС	20:00 28.12	АДМК	НГР	балласт		Подход	Причал подтвержден
5	CHELSEA-5	9386158	МАЛЬТА	380	МА Интерагент	21:00 28.12	60 РУП 1ГР	НГР	уголь	5500	Отшвартовка	Закрытие границы
6	ОМСКИЙ-105	8866747	РОССИЯ	335	ГРЕЙНЭКС	2:00 29.12	НГР	АДМК	пшеница	3000	Отход	
7	ВФ ТАНКЕР-18	9645073	РОССИЯ	370	ТРАНСОПТИМАЛ-РОСТОВ	04:00 29.12	72 НЗНП	КУМЖ.РЕЙД	гудрон	5500	Отшвартовка	Оформление отхода
8	АПАЧИ	8955586	МАЛЬТА	280	ГРЕЙНЭКС	05:00 29.12	НГР	40 ПР.ДОН	балласт		Швартовка	Причал подтвержден
9	CHELSEA-5	9386158	МАЛЬТА	380	МА Интерагент	06:00 29.12	НГР	АДМК	уголь	5500	Отход	
10	ИНЖЕНЕР НАЗАРОВ	8867155	РОССИЯ	260	МА РЕКА-МОРЕ	08:00 29.12	АДМК	АКСАЙ ВОЯЖ	балласт		Швартовка	Причал подтвержден
11	ВФ ТАНКЕР-1 МЕХАНИК	9640499	РОССИЯ	260	ТРАНСОПТИМАЛ-РОСТОВ	11:00 29.12	АДМК	КУМЖ.РЕЙД	балласт		Подход	Причал подтвержден
12	ПАРАМОНОВ	9598373	РОССИЯ	260	ТРАНСОПТИМАЛ-РОСТОВ	11:00 29.12	АДМК	КУМЖ.РЕЙД	балласт		Подход	Причал подтвержден
13	ВФ ТАНКЕР-1	9640499	РОССИЯ	260	ТРАНСОПТИМАЛ-РОСТОВ	14:00 29.12	КУМЖ.РЕЙД	72 НЗНП	балласт		Швартовка	Причал подтвержден
14	ВФ ТАНКЕР-18 МЕХАНИК	9645073	РОССИЯ	370	ТРАНСОПТИМАЛ-РОСТОВ	14:00 29.12	КУМЖ.РЕЙД	АДМК	гудрон	5500	Отход	
15	ПАРАМОНОВ	9598373	РОССИЯ	260	ТРАНСОПТИМАЛ-РОСТОВ	14:00 29.12	КУМЖ.РЕЙД	72 НЗНП	балласт		Швартовка	Причал подтвержден

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 "Моряк" 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.