

ГРАФИК ДВИЖЕНИЯ И РАССТАНОВКИ СУДОВ
в морском порту Ростов-на-Дону с 15:00 25.12.2016 по 15:00 26.12.2016

№	Наименование	ИМО	Флаг	Осадка	Агент	Дата работ	Откуда	Куда	Груз количество	Операция	Примечания
1	VESTIMAR	8725058	КОНГО	260	СК БАРС	15:00 25.12	НГР	50 СК МДП	балласт	Швартовка	Причал подтвержден
2	ERNA	8038259	КОНГО	370	СК БАРС	15:00 25.12	НГР	АДМК	мет/лом 2700	Отход	
3	VOLGA 4009	8829294	ОСТРОВА КУКА	380	СК БАРС	15:00 25.12	НГР	АДМК	мет/лом 4300	Отход	
4	ВОЛГОНЕФТЬ-141	8863020	РОССИЯ	260	МА РЕКА-МОРЕ	15:00 25.12	КУМЖ.РЕЙД	АКСАЙ ВОЯЖ	балласт	Отстой	Причал подтвержден
5	РИВЕР ГРЕЙС	8865963	ПАНАМА	290	МА КАДРЫ	17:00 25.12	АДМК	НГР	балласт	Подход	Причал подтвержден
6	ВФ ТАНКЕР 21	9645102	РОССИЯ	385	ЮГ РУСИ	19:00 25.12	72 НЗНП	КУМЖ.РЕЙД	жидкий гудрон 5500	Отшвартовка	Оформление отхода
7	ОМСКИЙ 109	8875621	РОССИЯ	300	АСТЕРИЯ	21:00 25.12	67 ТЕРМИНАЛ	НГР	пшеница 2900	Отшвартовка	Закрытие границы
8	РОДИОН ОСЛЯБЯ	8891560	КОНГО	350	МА Интерагент	23:00 25.12	НГР	АДМК	уголь 3300	Отход	
9	РИВЕР ГРЕЙС	8865963	ПАНАМА	290	МА КАДРЫ	23:00 25.12	НГР	41 БРАТЯ	балласт	Швартовка	Причал подтвержден
10	ВФ ТАНКЕР 21	9645102	РОССИЯ	385	ЮГ РУСИ	02:00 26.12	КУМЖ.РЕЙД	АДМК	жидкий гудрон 5500	Отход	
11	ВОЛГО-ДОН-238	8899031	РОССИЯ	200	МА Интерагент	07:00 26.12	АДМК	ДОН.РЕЙД	балласт	Подход	Причал подтвержден
12	ЧЕЙЕНН	9142875	МАЛЬТА	200	АСТЕРИЯ	07:00 26.12	ДОН.РЕЙД	52Б СК МДП	балласт	Швартовка	Причал подтвержден
13	СОРМОВСКИЙ 3066	8704547	РОССИЯ	260	ДОНШИП	08:00 26.12	НГР	НАХ.ПР	балласт	Перестановка с рейда на рейд	Причал подтвержден
14	ВОЛГО-ДОН-238	8899031	РОССИЯ	200	МА Интерагент	11:00 26.12	ДОН.РЕЙД	АЛ.РЕЙД	балласт	Перестановка с рейда на рейд	Причал подтвержден
15	ВОЛГО-ДОН-238	8899031	РОССИЯ	200	МА Интерагент	14:00 26.12	АЛ.РЕЙД	ФЛОТСЕРВИС-ЮГ(АКСАЙ ДРФ)	балласт	Отстой	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 "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 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.