

ГРАФИК ДВИЖЕНИЯ И РАССТАНОВКИ СУДОВ
в морском порту Ростов-на-Дону с 15:00 14.01.2017 по 15:00 15.01.2017

№	Наименование	ИМО	Флаг	Осадка	Агент	Дата работ	Откуда	Куда	Груз	количество	Операция	Примечания
1	VANCOUVER	8101410	ТОГО	380	СК БАРС	15:00 14.01	НГР	АДМК	м/лом	2900	Отход	
2	M.N. EREGLI	9057317	МАЛЬТА	250	ДОНШИП	16:00 14.01	64 РУП ЗГР	НГР	ген.груз	278	Отшвартовка	Оформление отхода
3	ВФ ТАНКЕР-8	9640566	РОССИЯ	385	ЮГ РУСИ	17:00 14.01	КУМЖ.РЕЙД	АДМК	гудрон	5500	Отход	
4	ВФ ТАНКЕР-2	9640504	РОССИЯ	385	ЮГ РУСИ	19:00 14.01	КУМЖ.РЕЙД	АДМК	гудрон	5500	Отход	
5	САНАР-4	9476771	РОССИЯ	385	ЮГ РУСИ	21:00 14.01	72 НЗНП	КУМЖ.РЕЙД	состав углерода	5000	Отшвартовка	Оформление отхода
6	РОНДО	8858013	РОССИЯ	338	ГРЕЙНЭКС	22:30 14.01	40 ПР.ДОН	НГР	пшеница	3000	Отшвартовка	Закрытие границы
7	СВИРЬ	8866694	РОССИЯ	338	ГРЕЙНЭКС	22:30 14.01	40А ПР.ДОН	НГР	пшеница	3000	Отшвартовка	Закрытие границы
8	МЕХАНИК АНТОНОВ	9598359	РОССИЯ	385	ЮГ РУСИ	23:00 14.01	72 НЗНП	КУМЖ.РЕЙД	гудрон	5500	Отшвартовка	Закрытие границы
9	САНАР-4	9476771	РОССИЯ	385	ЮГ РУСИ	05:00 15.01	КУМЖ.РЕЙД	АДМК	судовое топливо	5000	Отход	
10	МЕХАНИК АНТОНОВ	9598359	РОССИЯ	385	ЮГ РУСИ	06:00 15.01	КУМЖ.РЕЙД	АДМК	гудрон	5500	Отход	
11	САНАР-2	9328663	РОССИЯ	390	ЮГ РУСИ	07:00 15.01	КУМЖ.РЕЙД	АДМК	состав угл	5000	Отход	
12	МЕХАНИК ЕРОХИН	9610262	РОССИЯ	260	ТРАНСОПТИМАЛ-РОСТОВ	08:00 15.01	АДМК	КУМЖ.РЕЙД	балласт		Подход	Причал подтвержден
13	МЕХАНИК ПОГОДИН	9598397	РОССИЯ	270	ЮГ РУСИ	08:00 15.01	АДМК	КУМЖ.РЕЙД	балласт		Подход	Причал подтвержден
14	МЕХАНИК ЕРОХИН	9610262	РОССИЯ	260	ТРАНСОПТИМАЛ-РОСТОВ	12:00 15.01	КУМЖ.РЕЙД	72 НЗНП	балласт		Швартовка	Причал подтвержден
15	МЕХАНИК ПОГОДИН	9598397	РОССИЯ	270	ЮГ РУСИ	12:00 15.01	КУМЖ.РЕЙД	37 ЮР	балласт		Швартовка	Причал подтвержден
16	LEDA	9648178	ОСТРОВА КУКА	270	ЮГ РУСИ	12:00 15.01	АДМК	НГР	балласт		Подход	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.