

Приложение № 2  
к Приказу ФАС России  
от 08.04.2011 № 254  
(в ред. Приказа ФАС России  
от 02.05.2012 № 282)

Форма 9в - 2

### Основные потребительские характеристики регулируемых работ (услуг) и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества в сферах услуг в морских портах

предоставляемая Федеральным государственным бюджетным учреждением "Администрация морских портов Охотского моря и Татарского пролива"  
(наименование субъекта естественных монополий)

на территории Хабаровский край, Магаданская область

(наименование субъекта Российской Федерации)

за период с 01.01.2016 по 30.06.2016 (первое полугодие)

сведения о юридическом лице: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Администрация морских портов Охотского моря и Татарского пролива"  
682860, Хабаровский край, п.Ванино, ул. Железнодорожная, 2; контактные данные: тел./факс (42137) 7-67-79; Руководитель ФГБУ "АМП Охотского моря и Татарского пролива" Татаринов Н.П.

(наименование, место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные)

№ п/п	Перечень регулируемых работ (услуг)	Нормативные правовые акты, которыми утверждены правила оказания соответствующих работ (услуг), государственные и иные стандарты (при наличии)	Основные потребительские характеристики регулируемых работ (услуг)		
			грузовые операции		пассажиры операции
			импортные операции (штуки, тонны, куб. м)	экспортные операции (штуки, тонны, куб. м)	
1	2	3	4	5	6
1	Обеспечение безопасности мореплавания и порядка в порту	1. Приказ Федеральной службы по тарифам от 20.12.2007 № 522-т/1 "Об утверждении ставок портовых сборов и правил их применения в морских портах Российской Федерации" 2. Приказ ФАС России от 10.03.2016г. № 223/16 "Об утверждении правил применения ставок портовых сборов в морских портах Российской Федерации" 3. "Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации" от 30.04.1999 № 81-ФЗ 4. Приказ Минтранса РФ от 20.08.2009 № 140 "Об утверждении общих правил плавания и стоянки в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним"	0	0	0