

Маршруты лоцманских проводок между рейдами и причалами в морском порту Азов и расстояния между ними (морские мили)

	Рейд №1	Рейд №2	Причал №1	Причал №2	Причал №3	Причал №4	Причал №5	Причал №6	Причал №7	Причал №8	Причал №9	Причал №10	Причал №11	Причал №12	Причал №13	Причал №14	Причал №15	Причал №16	Причал №17	Причал №18	Причал №19	Причал №21	Причал №22	Причал №23	Причал №24	Причал №25	Причал №26	Причал №29	Причал №30	Причал №31	Причал №32	Причал №34	Причал №35А	Причал №35В	Рейд №3	Рейд №4	Причал №36	Причал №37	Ковш Азовская судоверфь	Паловый причал	Причал №38	Причал №38/1	Причал №38/2	Рейд №5	Рейд №6 (якорная стоянка №464)	Якорная стоянка №461	
Рейд №1	-	1	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	1,8	2	2	2	4	4,5	4,5	1,5	4,1	4	4	4	4	5	22	23	
Рейд №2	1	-	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,7	1,6	1,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	2,5	2,5	1	3	3,5	3,5	2,5	5,5	5	5	5	5	4	21	22
Причал №1	0,5	1,5	-	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,9	1	1,1	0,9	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,2	1,1	1	0,9	2,3	2,5	2,5	2,3	5	5	3,5	3	6	5,5	5,5	5,5	5	22	23		
Причал №2	0,5	1,5	0	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,9	1	1,1	0,9	1	1	1,3	1,2	1,3	1,4	1,2	1,1	1	0,9	2,3	2,4	2,4	2,2	4,5	5	5	4,5	6,5	6	6	6	5	22	23		
Причал №3	0,4	1,4	0,1	0,1	-	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,8	0,9	1	0,9	1	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,1	0,9	0,8	2,2	2,3	2,3	2,1	4,8	5	5	4,8	6,8	6,1	6,1	6,1	4,9	21,9	23		
Причал №4	0,4	1,4	0,1	0,1	0	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,8	0,9	1	1	1	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,1	0,9	0,8	2,2	2,2	2,2	2,1	4,4	4,9	4,9	4,9	6,9	6,2	6,2	6,2	4,8	21,8	22,9		
Причал №5	0,3	1,3	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,2	1,1	1	0,9	2,3	2,3	2,3	2,1	4,3	4,8	4,8	4,8	7	6,3	6,3	6,3	4,7	21,7	22,8		
Причал №6	0,3	1,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0	-	0,1	0,1	0,1	0	0	0,4	0,3	0,3	0,7	0,8	0,9	1	1	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1	0,9	0,8	0,7	2,1	2,4	2,4	2,2	4,2	4,8	4,8	4,8	7,1	6,4	6,4	6,4	4,7	21,7	22,8		
Причал №7	0,2	1,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0	0	0,1	0,1	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	1,1	1,1	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	2	2,4	2,4	2,1	4,1	4,7	4,7	4,9	7,2	6,5	6,5	6,5	4,6	21,6	22,7	
Причал №8	0,2	1,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0	-	0	0,1	0,1	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	1,2	1,2	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	2	2,5	2,5	2	4	4,6	4,6	5	7,3	6,6	6,6	6,6	4,5	21,5	22,6	
Причал №9	0,2	1,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0	0	-	0,1	0,1	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	1,3	1,3	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	2	2,4	2,4	2	4	4,5	4,5	5	7,3	6,6	6,6	6,6	4,4	21,4	22,5	
Причал №10	0,3	1,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0	0,1	0,1	0,1	-	0	0,4	0,3	0,3	0,7	0,8	0,9	1,4	1,4	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1	0,9	0,8	0,7	2,1	2,3	2,3	1,9	3,9	4,4	4,4	5,1	7,4	6,7	6,7	6,7	4,3	21,3	22,4	
Причал №11	0,3	1,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0	0,1	0,1	0,1	0	-	0,4	0,3	0,3	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9	1	1	1,1	1,2	1	0,9	0,8	0,7	2,1	2,2	2,2	1,8	3,8	4,3	4,3	5,2	7,5	6,8	6,8	6,8	4,2	21,2	22,3		
Причал №12	0,2	1,7	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,1	0,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	2,5	2,1	2,1	2,5	5,2	3,3	3,3	1	6,5	5,8	5,8	5,8	5,2	22,2	23,3	
Причал №13	0,2	1,6	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	-	0	1	1,1	1,2	1,4	1,4	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,3	1,2	1,1	1	2,4	2,1	2,1	2,4	5,1	5,1	5,1	1	6,4	5,7	5,7	5,7	5,2	22,2	23,3	
Причал №14	0,2	1,6	0,1	0,1	0,2	0,2	0,6	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	0	-	1	1,1	1,2	1,4	1,4	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,3	1,4	1,1	1	2,4	2	2	2,3	5	5	5	1,1	6,4	5,8	5,8	5,8	5,1	22,1	23,2	
Причал №15	0,3	0,6	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	1,1	1	1	-	0,1	0,2	0,9	1	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0	1,4	2	2	2	4,9	4,9	4,9	1,2	6,5	5,9	5,9	5,9	5	22	23,1	
Причал №16	0,3	0,5	1	1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,2	1,1	1,1	0,1	-	0,1	0,2	0,3	0,1	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,1	0	0,1	1,3	2	2	2	4,8	4,8	4,8	1,3	6,6	6	6	6	5	22	23	
Причал №17	0,7	0,4	1,1	1,1	1	1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,3	1,2	1,2	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	1	1	1	1	1,2	2	2	1,9	4,7	4,7	4,7	1,5	6,7	6,1	6,1	6,1	5	21,9	22,9		
Причал №18	0,6	0,4	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,2	1,3	1,4	0,7	1,3	1,4	1,4	0,9	0,2	0,1	-	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	2,1	2,1	2	4,6	4,6	4,6	1,6	6,8	6,2	6,2	6,2	4,9	21,8	22,8	
Причал №19	0,6	0,4	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,2	1,3	1,4	0,7	1,3	1,4	1,4	0,9	0,2	0,1	0	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	2,1	2,1	2	4,6	4,6	4,6	1,6	6,8	6,2	6,2	6,2	4,9	21,8	22,8		
Причал №21	0,4	0,6	0,9	1	0,8	0,8	1,1	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1	1	1	0	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	1	1	1	1	1,5	2,2	2,2	2,1	4,5	4,5	4,5	1,7	6,9	6,3	6,3	6,3	4,8	21,7	22,7	
Причал №22	0,4	0,6	0,9	1	0,8	0,8	1,1	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1	1	1	0	0,1	0,2	0,1	0,1	0	-	0,1	0,2	0,3	0,4	1	1	1	1	1,5	2,2	2,2	2,1	4,5	4,5	4,5	1,7	6,9	6,3	6,3	6,3	4,8	21,7	22,7	
Причал №23	0,4	0,6	0,9	1	0,8	0,8	1,1	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1	1	1	0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0	-	0,1	0,2	0,3	1	1	1	1	1,5	2,2	2,2	2,1	4,5	4,5	4,5	1,7	6,9	6,3	6,3	6,3	4,8	21,7	22,7	
Причал №24	0,7	0,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1	0,9	0,9	0,9	1	1	1,4	1,3	1,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	-	0,1	0,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	2,3	2,3	2	4,4	4,4	4,5	1,8	7	6,2	6,2	6,2	4,7	21,6	22,6	
Причал №25	0,8	0,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1	1	1	1	1,1	1,1	1,5	1,4	1,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,1	-	0,1	1	1	1	1	1,6	2,3	2,3	2,9	4,3	4,4	4,4	1,9	7,1	6,3	6,3	6,3	4,6	21,5	22,5	
Причал №26	0,9	0,1	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,6	1,5	1,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,5	1,5	2	2	2,5	4	4	4	2,5	7,5	6,5	6,5	6,5	5	21	22	
Причал №29	0,7	0,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1	0,9	0,9	0,9	1	1	1,4	1,3	1,3	0,3	0,2	1	1,1	1,1	1	1	1	1,1	1	0,2	-	0,1	0,2	0,3	1,1	1,9	1,9	2,4	3,9	3,9	3,9	2,6	7,6	6,6	6,6	6,6	4,9	20,9	21,9	
Причал №30	0,6	0,4	1,1	1,1	1	1	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,3	1,2	1,4	0,2	0,1	1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	0,3	0,1	-	0,1	0,2	1	1,5	1,5	1,5	2,5	3,8	3,8	2,7	7,7	6,7	6,7	6,7	4,8	20,8	21,8	
Причал №31	0,5	0,5	1	1	0,9	0,9	1	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,2	1,1	1,1	0,1	0	1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	0,4	0,2	0,1	-	0,1	1,3	1,5	1,5	1,5	2,5	3,7	3,7	2,8	7,8	6,8	6,8	6,8	4,7	20,7	21,7	
Причал №32	0,4	0,6	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	1,1	1	1	0	0,1	1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	0,5	0,3	0,2	0,1	-	1,3	1,4	1,4	1,4	2,4	3,6	3,6	2,9	7,9	6,9	6,9	6,9	4,6	20,6	21,6	
Причал №34	1,8	0,8	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,1	2	2	2	2,1	2,1	2,5	2,4	2,4	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,5	1,1	1	1,3	1,3	-	1,3	1,4	0	2,7	4	4	4,5	9,5	8,5	8,5	8,5	3,5	19,6	20,6	
Причал №35А	2	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,3</																																								