

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 №27	Причал №28	Причал №29	Причал №30	Причал №31	Причал №32	Причал №33/1	Причал №33/2	Причал №33/3	Причал №33/4	Причал №34	Причал №35А	Причал №35В	Рейд №3	Рейд №4	Причал №36	Причал №37	Ковш Азовская судовой	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	0,2	0,3	0,3	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	2,1	2,7	2,7	2,6	4,3	4,7	4,7	0,6	3,8	3,8	3,8	3,8	5,3	23,4	21,9	
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	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,9	1,5	1,5	1,4	3	3,5	3,5	0,8	5,1	5,1	5,1	5,1	4	22,2	20,6	
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	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,7	3,3	3,3	3,3	4,9	5,3	5,3	1,2	3,2	3,2	3,2	3,2	5,9	24,1	22,5		
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	1,3	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	2,7	3,3	3,3	3,2	4,8	5,3	5,3	1,2	3,3	3,3	3,3	3,3	5,9	24	22,5	
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	1,1	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	2,6	3,2	3,2	3,1	4,8	5,2	5,2	1,1	3,3	3,3	3,3	3,3	5,8	23,9	22,4			
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	1	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	2,5	3,1	3,1	3,1	4,7	5,1	5,1	1	3,4	3,4	3,4	3,4	5,7	23,9	22,3			
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	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	3,1	3,1	3	4,6	5,1	5,1	1	3,5	3,5	3,5	3,5	5,7	23,8	22,3			
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	1	1	1,2	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	2,4	3	3	2,9	4,6	5	5	0,9	3,5	3,5	3,5	3,5	5,6	23,7	22,2			
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	1,1	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	2,3	2,9	2,9	2,9	4,5	4,9	4,9	0,8	3,6	3,6	3,6	3,6	5,5	23,7	22,1
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	1,2	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1	1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	2,3	2,9	2,9	2,8	4,4	4,9	4,9	0,8	3,7	3,7	3,7	3,7	5,4	23,6	22,1
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	1,3	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	2,2	2,8	2,8	2,7	4,4	4,8	4,8	0,7	3,7	3,7	3,7	3,7	5,4	23,5	22	
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	1,4	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	0,8	0,8	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	2,1	2,7	2,7	2,7	4,3	4,7	4,7	0,6	3,8	3,8	3,8	3,8	5,3	23,4	21,9
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	0,8	0,8	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	2,1	2,7	2,7	2,6	4,3	4,7	4,7	0,6	3,8	3,8	3,8	3,8	5,3	23,4	21,9		
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	1,7	1,7	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,1	3	3,6	3,6	3,5	5,2	5,6	5,6	1,5	2,9	2,9	2,9	2,9	6,2	24,3	22,8	
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	1,6	1,6	1,8	1,9	1,9	2	2	2	2	2,9	3,5	3,5	3,5	5,1	5,5	5,5	1,4	3	3	3	3	6,1	24,2	22,7		
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	1,5	1,7	1,8	1,9	1,9	2	2	2	2,8	3,4	3,4	3,4	5	5,4	5,4	1,3	3,1	3,1	3,1	3,1	6,1	24,2	22,6			
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	0,7	0,7	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	2	2,6	2,6	2,5	4,2	4,6	4,6	0,5	3,9	3,9	3,9	3,9	5,2	23,3	21,8	
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	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,9	2,5	2,5	2,5	4,1	4,5	4,5	0,4	4	4	4	4	5,1	23,3	21,7	
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	0,4	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,9	2,5	2,5	2,5	4,1	4,5	4,5	0,4	4	4	4	4	5,1	23,3	21,7	
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	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,9	2,5	2,5	2,5	4,1	4,5	4,5	0,4	4	4	4	4	5,1	23,3	21,7	
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	0,2	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,9	2,5	2,5	2,5	4,1	4,5	4,5	0,4	4	4	4	4	5,1	23,3	21,7	
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	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,9	2,5	2,5	2,5	4,1	4,5	4,5	0,4	4	4	4	4	5,1	23,3	21,7	
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	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,9	2,5	2,5	2,5	4,1	4,5	4,5	0,4	4	4	4	4	5,1	23,3	21,7	
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	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,9	2,5	2,5	2,5	4,1	4,5	4,5	0,4	4	4	4	4	5,1	23,3	21,7	
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	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,9	2,5	2,5	2,5	4,1	4,5	4,5	0,4	4	4	4	4	5,1	23,3	21,7	
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	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	1,7	2,3	2,3	2,2	3,8	4,3	4,3	0,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,9	23	21,4		
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	-	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	1,4	2	2	2	3,6	4	4	0,2	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	22,8	21,2	
Причал №27	1	0,2	1,6	1,5	1,4	1,4	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,7	1,6	1,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	-	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	1,3	1,9	1,9	1,9	3,5	3,9	3,9	0,3	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	22,7	21,1			
Причал №28	1	0,2	1,6	1,5	1,4	1,4	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2																																										