

Distances from the seaport of Rostov-on-Don

Inland waterways

Russia

Port of destination	Distance (km)	Running time (days)
Volgodonsk	268	1
Kalach	458	1,5
Volgograd	550	2,5
Saratov	948	4
Samara	1389	6
Kazan	1816	7,5
Nizhny Novgorod	2231	9
Yaroslavl	2618	11
S. Petersburg	3658	15,5
Naberezhnye Chelny	1997	8,5
Permian	2648	11

Gateway downtime is not washed

Azov, Black and Caspian Seas

Russia

Taganrog	75,9	0,3
Yeisk	148,1	0,4
Temryuk	356	1
Taman	381	1
Novorossiysk	541	1,5
Tuapse	650	1,8
Sochi	750	2
Astrakhan	986	4,1
Olya	996	4,1

Turkmenistan

Turkmenbashi	1921	6,6
--------------	------	-----

Iran

Bender-Anzely	1996	6,6
---------------	------	-----

Kazakhstan

Aktau	1511	5,5
-------	------	-----

Azov, Black Sea (North, North-West)

Ukraine

Mariupol	185,2	0,5
Berdyansk	264,8	0,7
Kerch	382	1
Kherson	1081	3
Nikolaev	1130	3,2
Odessa	1037	2,9
Illichivsk	1010	2,8

Romania

Constanta	1059	3
-----------	------	---

Bulgaria

Varna	1207	3,4
Bourgas	1307	3,6

Black Sea (South, Southwest)

Turkey

Istanbul	1187,6	3,2
Trabzon	939,4	2,6
Samsun	839,4	2,3
Zonguldak	974,6	2,7
Izmir	1693,1	4,7
Iskenderun	2687,7	7,4

Mediterranean Sea

Libya

Tripoli	2943,2	8,1
---------	--------	-----

Israel

Haifa	2698,8	7,4
-------	--------	-----

Egypt

Alexandria	2524,7	7
------------	--------	---

Tunisia

Tunisia	3108,1	8,6
---------	--------	-----

Algeria

Algeria	3750,7	10,4
---------	--------	------

European Union, Mediterranean Sea

Cyprus

Limasson	2469,1	6,8
----------	--------	-----

Greece

Patras	2309,9	6,4
Thessaloniki	1804,3	5

Italy

Palermo	2884	8
Naples	2991,4	8,3
Genoa	3567,4	9,9

France

Marseilles	3739,6	10,3
------------	--------	------

Spain

Barcelona	3908,1	10,8
Valencia	4058,2	11,2
Malaga	4421,1	12,2

* - running time is calculated approximately:
provided that the speed = 10 km / h on inland waterways, = 15 km / h - by sea