



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (СРЕДНИЙ КАСПИЙ)  
НА 28 НОЯБРЯ – 03 ДЕКАБРЯ 2024 Г.**

№	Название пункта	Характерные значения прогнозного уровня Каспийского моря, см (м абс.)				
		Наибольший	Дата, время, СГВ*	Наименьший	Дата, время, СГВ*	Средний
1	Форт-Шевченко	<b>-154</b> <b>(-29,54)</b>	01/12/2024 02:00:00	<b>-164</b> <b>(-29,64)</b>	29/11/2024 14:00:00	<b>-158</b> <b>(-29,58)</b>
2	Актау	<b>-166</b> <b>(-29,66)</b>	28/11/2024 14:00:00	<b>-175</b> <b>(-29,75)</b>	29/11/2024 14:00:00	<b>-172</b> <b>(-29,72)</b>
3	Фетисово	<b>-123</b> <b>(-29,23)</b>	28/11/2024 16:00:00	<b>-136</b> <b>(-29,36)</b>	29/11/2024 14:00:00	<b>-130</b> <b>(-29,30)</b>
4	Махачкала	<b>-126</b> <b>(-29,26)</b>	02/12/2024 13:00:00	<b>-140</b> <b>(-29,40)</b>	28/11/2024 20:00:00	<b>-133</b> <b>(-29,33)</b>

№ пп	Прогнозируемый уровень моря, м				Год, месяц, число, время, СГВ
	Форт-Шевченко	Актау	Фетисово	Махачкала	
1.	-1.56	-1.70	-1.28	-1.31	28.11.2024 12:00
2.	-1.56	-1.69	-1.28	-1.33	28.11.2024 13:00
3.	-1.55	-1.66	-1.26	-1.37	28.11.2024 14:00
4.	-1.55	-1.68	-1.25	-1.40	28.11.2024 15:00
5.	-1.57	-1.67	-1.23	-1.39	28.11.2024 16:00
6.	-1.60	-1.67	-1.25	-1.35	28.11.2024 17:00
7.	-1.60	-1.70	-1.27	-1.30	28.11.2024 18:00
8.	-1.59	-1.67	-1.28	-1.39	28.11.2024 19:00
9.	-1.58	-1.69	-1.30	-1.40	28.11.2024 20:00
10.	-1.59	-1.71	-1.30	-1.39	28.11.2024 21:00
11.	-1.61	-1.71	-1.29	-1.39	28.11.2024 22:00
12.	-1.62	-1.71	-1.27	-1.39	28.11.2024 23:00
13.	-1.60	-1.69	-1.25	-1.40	29.11.2024 0:00
14.	-1.59	-1.71	-1.27	-1.39	29.11.2024 1:00
15.	-1.59	-1.71	-1.28	-1.38	29.11.2024 2:00
16.	-1.59	-1.71	-1.29	-1.37	29.11.2024 3:00
17.	-1.59	-1.71	-1.29	-1.37	29.11.2024 4:00
18.	-1.60	-1.71	-1.28	-1.36	29.11.2024 5:00
19.	-1.59	-1.72	-1.28	-1.36	29.11.2024 6:00
20.	-1.59	-1.72	-1.29	-1.36	29.11.2024 7:00
21.	-1.60	-1.73	-1.30	-1.36	29.11.2024 8:00
22.	-1.60	-1.73	-1.31	-1.35	29.11.2024 9:00
23.	-1.61	-1.74	-1.33	-1.34	29.11.2024 10:00
24.	-1.62	-1.74	-1.34	-1.33	29.11.2024 11:00
25.	-1.63	-1.75	-1.35	-1.32	29.11.2024 12:00
26.	-1.63	-1.75	-1.36	-1.32	29.11.2024 13:00
27.	-1.64	-1.75	-1.36	-1.32	29.11.2024 14:00
28.	-1.64	-1.75	-1.35	-1.33	29.11.2024 15:00
29.	-1.63	-1.74	-1.34	-1.34	29.11.2024 16:00
30.	-1.62	-1.73	-1.33	-1.35	29.11.2024 17:00
31.	-1.61	-1.73	-1.33	-1.36	29.11.2024 18:00
32.	-1.60	-1.72	-1.33	-1.36	29.11.2024 19:00

№ пп	Прогнозируемый уровень моря, м				Год, месяц, число, время, СГВ
	Форт-Шевченко	Актау	Фетисово	Махачкала	
33.	-1.59	-1.72	-1.32	-1.36	29.11.2024 20:00
34.	-1.58	-1.71	-1.31	-1.36	29.11.2024 21:00
35.	-1.57	-1.71	-1.30	-1.35	29.11.2024 22:00
36.	-1.57	-1.71	-1.30	-1.35	29.11.2024 23:00
37.	-1.56	-1.71	-1.30	-1.35	30.11.2024 0:00
38.	-1.56	-1.71	-1.30	-1.35	30.11.2024 1:00
39.	-1.57	-1.71	-1.30	-1.35	30.11.2024 2:00
40.	-1.57	-1.71	-1.31	-1.35	30.11.2024 3:00
41.	-1.57	-1.71	-1.30	-1.35	30.11.2024 4:00
42.	-1.58	-1.70	-1.30	-1.35	30.11.2024 5:00
43.	-1.58	-1.70	-1.29	-1.35	30.11.2024 6:00
44.	-1.58	-1.69	-1.29	-1.35	30.11.2024 7:00
45.	-1.58	-1.69	-1.29	-1.35	30.11.2024 8:00
46.	-1.57	-1.69	-1.29	-1.35	30.11.2024 9:00
47.	-1.57	-1.69	-1.29	-1.34	30.11.2024 10:00
48.	-1.57	-1.69	-1.29	-1.33	30.11.2024 11:00
49.	-1.57	-1.70	-1.29	-1.32	30.11.2024 12:00
50.	-1.57	-1.70	-1.29	-1.32	30.11.2024 13:00
51.	-1.58	-1.70	-1.29	-1.31	30.11.2024 14:00
52.	-1.58	-1.70	-1.29	-1.31	30.11.2024 15:00
53.	-1.58	-1.70	-1.29	-1.32	30.11.2024 16:00
54.	-1.58	-1.70	-1.29	-1.32	30.11.2024 17:00
55.	-1.58	-1.70	-1.29	-1.32	30.11.2024 18:00
56.	-1.58	-1.71	-1.29	-1.32	30.11.2024 19:00
57.	-1.57	-1.72	-1.29	-1.32	30.11.2024 20:00
58.	-1.57	-1.73	-1.28	-1.33	30.11.2024 21:00
59.	-1.56	-1.73	-1.28	-1.33	30.11.2024 22:00
60.	-1.55	-1.74	-1.28	-1.33	30.11.2024 23:00
61.	-1.54	-1.75	-1.27	-1.34	01.12.2024 0:00
62.	-1.54	-1.75	-1.27	-1.34	01.12.2024 1:00
63.	-1.54	-1.73	-1.27	-1.34	01.12.2024 2:00
64.	-1.54	-1.73	-1.27	-1.33	01.12.2024 3:00
65.	-1.54	-1.72	-1.28	-1.33	01.12.2024 4:00
66.	-1.55	-1.72	-1.29	-1.33	01.12.2024 5:00
67.	-1.56	-1.71	-1.30	-1.32	01.12.2024 6:00
68.	-1.57	-1.71	-1.30	-1.32	01.12.2024 7:00
69.	-1.59	-1.72	-1.31	-1.32	01.12.2024 8:00
70.	-1.60	-1.72	-1.31	-1.32	01.12.2024 9:00
71.	-1.60	-1.72	-1.31	-1.32	01.12.2024 10:00
72.	-1.61	-1.72	-1.30	-1.32	01.12.2024 11:00
73.	-1.61	-1.72	-1.31	-1.32	01.12.2024 12:00
74.	-1.61	-1.72	-1.31	-1.32	01.12.2024 13:00
75.	-1.60	-1.72	-1.31	-1.32	01.12.2024 14:00
76.	-1.59	-1.72	-1.30	-1.32	01.12.2024 15:00
77.	-1.59	-1.72	-1.30	-1.31	01.12.2024 16:00
78.	-1.58	-1.71	-1.29	-1.31	01.12.2024 17:00
79.	-1.57	-1.71	-1.30	-1.31	01.12.2024 18:00
80.	-1.57	-1.71	-1.30	-1.30	01.12.2024 19:00
81.	-1.57	-1.71	-1.30	-1.30	01.12.2024 20:00
82.	-1.58	-1.72	-1.30	-1.30	01.12.2024 21:00
83.	-1.58	-1.72	-1.30	-1.30	01.12.2024 22:00
84.	-1.58	-1.72	-1.31	-1.30	01.12.2024 23:00
85.	-1.59	-1.72	-1.31	-1.30	02.12.2024 0:00
86.	-1.58	-1.72	-1.31	-1.30	02.12.2024 1:00

№ пп	Прогнозируемый уровень моря, м				Год, месяц, число, время, СГВ
	Форт-Шевченко	Актау	Фетисово	Махачкала	
87.	-1.58	-1.72	-1.31	-1.30	02.12.2024 2:00
88.	-1.58	-1.72	-1.31	-1.29	02.12.2024 3:00
89.	-1.58	-1.72	-1.31	-1.29	02.12.2024 4:00
90.	-1.58	-1.72	-1.31	-1.28	02.12.2024 5:00
91.	-1.57	-1.72	-1.31	-1.33	02.12.2024 6:00
92.	-1.57	-1.72	-1.30	-1.32	02.12.2024 7:00
93.	-1.57	-1.72	-1.30	-1.31	02.12.2024 8:00
94.	-1.57	-1.72	-1.30	-1.30	02.12.2024 9:00
95.	-1.57	-1.72	-1.30	-1.29	02.12.2024 10:00
96.	-1.57	-1.72	-1.30	-1.28	02.12.2024 11:00
97.	-1.57	-1.72	-1.30	-1.27	02.12.2024 12:00
98.	-1.57	-1.73	-1.30	-1.26	02.12.2024 13:00
99.	-1.58	-1.73	-1.31	-1.27	02.12.2024 14:00
100.	-1.58	-1.73	-1.31	-1.28	02.12.2024 15:00
101.	-1.59	-1.73	-1.31	-1.29	02.12.2024 16:00
102.	-1.59	-1.72	-1.31	-1.30	02.12.2024 17:00
103.	-1.59	-1.72	-1.31	-1.30	02.12.2024 18:00
104.	-1.59	-1.72	-1.31	-1.31	02.12.2024 19:00
105.	-1.59	-1.72	-1.31	-1.31	02.12.2024 20:00
106.	-1.59	-1.72	-1.31	-1.30	02.12.2024 21:00
107.	-1.58	-1.72	-1.31	-1.31	02.12.2024 22:00
108.	-1.58	-1.72	-1.31	-1.31	02.12.2024 23:00
109.	-1.58	-1.72	-1.31	-1.30	03.12.2024 0:00
110.	-1.57	-1.72	-1.31	-1.30	03.12.2024 1:00
111.	-1.57	-1.72	-1.31	-1.30	03.12.2024 2:00
112.	-1.57	-1.72	-1.31	-1.30	03.12.2024 3:00
113.	-1.57	-1.72	-1.31	-1.30	03.12.2024 4:00
114.	-1.56	-1.72	-1.31	-1.30	03.12.2024 5:00
115.	-1.56	-1.73	-1.30	-1.29	03.12.2024 6:00
116.	-1.56	-1.73	-1.30	-1.29	03.12.2024 7:00
117.	-1.56	-1.72	-1.30	-1.29	03.12.2024 8:00
118.	-1.56	-1.72	-1.30	-1.29	03.12.2024 9:00
119.	-1.56	-1.72	-1.30	-1.28	03.12.2024 10:00
120.	-1.56	-1.72	-1.30	-1.27	03.12.2024 11:00
121.	-1.56	-1.71	-1.30	-1.27	03.12.2024 12:00

СГВ\* - среднее гринвичское время

\*Расчетные характеристики получены при использовании гидродинамического модуля модели MIKE 21 Flow Model, адаптированного в РГП «Казгидромет» к условиям Каспийского моря.

Составила: Базарбай Л.Б

Tel. (717)2 79 83 12; E-mail: [ugmikm@meteo.kz](mailto:ugmikm@meteo.kz)



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (СЕВЕРНЫЙ КАСПИЙ)  
НА 28 НОЯБРЯ – 03 ДЕКАБРЯ 2024 Г.**

№	Название пункта	Характерные значения прогнозного уровня Каспийского моря, см (м абс.)				
		Наибольший	Дата, время, СГВ*	Наименьший	Дата, время, СГВ*	Средний
1	Жанбай	<b>-47</b> <b>(-28,47)</b>	03/12/2024 12:00:00	<b>-72</b> <b>(-28,72)</b>	30/11/2024 13:00:00	<b>-60</b> <b>(-28,60)</b>
2	Пешной	<b>-97</b> <b>(-28,97)</b>	28/11/2024 12:00:00	<b>-111</b> <b>(-29,11)</b>	30/11/2024 14:00:00	<b>-106</b> <b>(-29,06)</b>
3	Каратон	<b>-11</b> <b>(-28,11)</b>	03/12/2024 00:00:00	<b>-19</b> <b>(-28,19)</b>	28/11/2024 23:00:00	<b>-13</b> <b>(-28,13)</b>
4	Каламкас	<b>-10</b> <b>(-28,10)</b>	30/11/2024 18:00:00	<b>-23</b> <b>(-28,23)</b>	28/11/2024 12:00:00	<b>-15</b> <b>(-28,15)</b>
5	Кулалы	<b>-156</b> <b>(-29,56)</b>	01/12/2024 05:00:00	<b>-163</b> <b>(-29,63)</b>	29/11/2024 19:00:00	<b>-159</b> <b>(-29,59)</b>
6	Тюлений	<b>-126</b> <b>(-29,26)</b>	03/12/2024 12:00:00	<b>-140</b> <b>(-29,40)</b>	28/11/2024 15:00:00	<b>-132</b> <b>(-29,32)</b>

№	Прогнозируемый уровень моря, м						Год, месяц, число, СГВ
	Жанбай	Пешной	Каратон	Каламкас	Кулалы	Тюлений	
1	-0.51	-0.97	-0.15	-0.23	-1.57	-1.33	28.11.2024 12:00
2	-0.51	-0.97	-0.15	-0.23	-1.57	-1.35	28.11.2024 13:00
3	-0.51	-0.97	-0.16	-0.21	-1.57	-1.38	28.11.2024 14:00
4	-0.51	-0.97	-0.17	-0.20	-1.58	-1.40	28.11.2024 15:00
5	-0.50	-0.98	-0.17	-0.20	-1.58	-1.38	28.11.2024 16:00
6	-0.50	-0.98	-0.16	-0.19	-1.58	-1.37	28.11.2024 17:00
7	-0.49	-0.98	-0.15	-0.21	-1.58	-1.36	28.11.2024 18:00
8	-0.50	-0.98	-0.15	-0.18	-1.60	-1.35	28.11.2024 19:00
9	-0.50	-0.98	-0.16	-0.17	-1.61	-1.35	28.11.2024 20:00
10	-0.51	-0.98	-0.17	-0.17	-1.60	-1.36	28.11.2024 21:00
11	-0.52	-0.98	-0.18	-0.17	-1.59	-1.37	28.11.2024 22:00
12	-0.53	-0.99	-0.19	-0.17	-1.59	-1.38	28.11.2024 23:00
13	-0.54	-0.99	-0.18	-0.17	-1.58	-1.39	29.11.2024 0:00
14	-0.55	-1.00	-0.17	-0.16	-1.60	-1.40	29.11.2024 1:00
15	-0.56	-1.00	-0.16	-0.16	-1.61	-1.40	29.11.2024 2:00
16	-0.57	-1.01	-0.15	-0.16	-1.62	-1.39	29.11.2024 3:00
17	-0.58	-1.01	-0.14	-0.16	-1.62	-1.39	29.11.2024 4:00
18	-0.60	-1.02	-0.14	-0.16	-1.61	-1.39	29.11.2024 5:00
19	-0.61	-1.02	-0.14	-0.15	-1.61	-1.39	29.11.2024 6:00
20	-0.62	-1.03	-0.14	-0.17	-1.60	-1.39	29.11.2024 7:00
21	-0.63	-1.03	-0.14	-0.18	-1.60	-1.39	29.11.2024 8:00
22	-0.64	-1.04	-0.14	-0.18	-1.60	-1.39	29.11.2024 9:00
23	-0.65	-1.04	-0.14	-0.18	-1.60	-1.39	29.11.2024 10:00
24	-0.65	-1.05	-0.14	-0.17	-1.60	-1.39	29.11.2024 11:00
25	-0.65	-1.05	-0.14	-0.16	-1.60	-1.39	29.11.2024 12:00
26	-0.66	-1.05	-0.14	-0.15	-1.60	-1.35	29.11.2024 13:00
27	-0.66	-1.05	-0.14	-0.15	-1.61	-1.35	29.11.2024 14:00
28	-0.66	-1.05	-0.14	-0.15	-1.61	-1.35	29.11.2024 15:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м						Год, месяц, число, СГВ
	Жанбай	Пешной	Каратон	Каламкас	Кулалы	Тюлений	
29	-0.66	-1.06	-0.14	-0.15	-1.62	-1.35	29.11.2024 16:00
30	-0.66	-1.06	-0.14	-0.15	-1.63	-1.35	29.11.2024 17:00
31	-0.66	-1.06	-0.14	-0.15	-1.63	-1.34	29.11.2024 18:00
32	-0.66	-1.06	-0.14	-0.15	-1.63	-1.39	29.11.2024 19:00
33	-0.66	-1.06	-0.14	-0.15	-1.63	-1.38	29.11.2024 20:00
34	-0.65	-1.06	-0.14	-0.16	-1.63	-1.37	29.11.2024 21:00
35	-0.65	-1.07	-0.14	-0.16	-1.62	-1.36	29.11.2024 22:00
36	-0.65	-1.07	-0.14	-0.15	-1.61	-1.36	29.11.2024 23:00
37	-0.65	-1.07	-0.14	-0.15	-1.60	-1.35	30.11.2024 0:00
38	-0.65	-1.07	-0.14	-0.14	-1.59	-1.35	30.11.2024 1:00
39	-0.65	-1.07	-0.14	-0.13	-1.59	-1.34	30.11.2024 2:00
40	-0.65	-1.08	-0.14	-0.12	-1.59	-1.34	30.11.2024 3:00
41	-0.65	-1.08	-0.14	-0.12	-1.59	-1.34	30.11.2024 4:00
42	-0.66	-1.08	-0.14	-0.12	-1.59	-1.35	30.11.2024 5:00
43	-0.67	-1.09	-0.13	-0.12	-1.58	-1.35	30.11.2024 6:00
44	-0.67	-1.09	-0.13	-0.12	-1.58	-1.35	30.11.2024 7:00
45	-0.68	-1.09	-0.13	-0.12	-1.59	-1.36	30.11.2024 8:00
46	-0.69	-1.10	-0.13	-0.12	-1.59	-1.36	30.11.2024 9:00
47	-0.70	-1.10	-0.13	-0.12	-1.59	-1.35	30.11.2024 10:00
48	-0.71	-1.10	-0.13	-0.12	-1.58	-1.34	30.11.2024 11:00
49	-0.72	-1.11	-0.13	-0.12	-1.58	-1.34	30.11.2024 12:00
50	-0.72	-1.11	-0.13	-0.12	-1.58	-1.33	30.11.2024 13:00
51	-0.72	-1.11	-0.13	-0.12	-1.58	-1.32	30.11.2024 14:00
52	-0.72	-1.10	-0.13	-0.11	-1.58	-1.32	30.11.2024 15:00
53	-0.71	-1.10	-0.13	-0.11	-1.58	-1.31	30.11.2024 16:00
54	-0.70	-1.10	-0.13	-0.11	-1.58	-1.31	30.11.2024 17:00
55	-0.69	-1.09	-0.13	-0.10	-1.58	-1.31	30.11.2024 18:00
56	-0.69	-1.09	-0.13	-0.10	-1.58	-1.31	30.11.2024 19:00
57	-0.67	-1.09	-0.13	-0.10	-1.58	-1.31	30.11.2024 20:00
58	-0.66	-1.09	-0.13	-0.10	-1.58	-1.31	30.11.2024 21:00
59	-0.65	-1.10	-0.13	-0.10	-1.59	-1.31	30.11.2024 22:00
60	-0.64	-1.10	-0.13	-0.10	-1.59	-1.31	30.11.2024 23:00
61	-0.64	-1.09	-0.13	-0.11	-1.58	-1.32	01.12.2024 0:00
62	-0.63	-1.11	-0.13	-0.11	-1.58	-1.32	01.12.2024 1:00
63	-0.63	-1.11	-0.13	-0.11	-1.57	-1.33	01.12.2024 2:00
64	-0.62	-1.10	-0.13	-0.11	-1.57	-1.32	01.12.2024 3:00
65	-0.62	-1.09	-0.13	-0.11	-1.56	-1.32	01.12.2024 4:00
66	-0.62	-1.09	-0.13	-0.11	-1.56	-1.32	01.12.2024 5:00
67	-0.61	-1.08	-0.13	-0.10	-1.57	-1.31	01.12.2024 6:00
68	-0.61	-1.08	-0.13	-0.10	-1.57	-1.31	01.12.2024 7:00
69	-0.61	-1.08	-0.13	-0.12	-1.58	-1.31	01.12.2024 8:00
70	-0.60	-1.08	-0.13	-0.12	-1.59	-1.31	01.12.2024 9:00
71	-0.59	-1.08	-0.13	-0.12	-1.60	-1.30	01.12.2024 10:00
72	-0.59	-1.08	-0.13	-0.12	-1.61	-1.30	01.12.2024 11:00
73	-0.58	-1.08	-0.13	-0.12	-1.62	-1.30	01.12.2024 12:00
74	-0.58	-1.08	-0.13	-0.10	-1.62	-1.30	01.12.2024 13:00
75	-0.57	-1.08	-0.13	-0.10	-1.62	-1.29	01.12.2024 14:00
76	-0.58	-1.08	-0.13	-0.10	-1.62	-1.29	01.12.2024 15:00
77	-0.58	-1.08	-0.12	-0.10	-1.61	-1.29	01.12.2024 16:00
78	-0.58	-1.08	-0.12	-0.10	-1.61	-1.29	01.12.2024 17:00
79	-0.58	-1.08	-0.12	-0.10	-1.60	-1.28	01.12.2024 18:00
80	-0.58	-1.08	-0.12	-0.11	-1.59	-1.28	01.12.2024 19:00
81	-0.59	-1.08	-0.12	-0.11	-1.59	-1.28	01.12.2024 20:00
82	-0.59	-1.08	-0.12	-0.12	-1.58	-1.28	01.12.2024 21:00

№	Прогнозируемый уровень моря, м						Год, месяц, число, СГВ
	Жанбай	Пешной	Каратон	Каламкас	Кулалы	Тюлений	
83	-0.60	-1.08	-0.12	-0.13	-1.58	-1.27	01.12.2024 22:00
84	-0.60	-1.08	-0.12	-0.14	-1.58	-1.32	01.12.2024 23:00
85	-0.60	-1.08	-0.12	-0.15	-1.58	-1.31	02.12.2024 0:00
86	-0.60	-1.08	-0.12	-0.16	-1.59	-1.31	02.12.2024 1:00
87	-0.60	-1.08	-0.12	-0.16	-1.59	-1.30	02.12.2024 2:00
88	-0.60	-1.08	-0.12	-0.17	-1.59	-1.30	02.12.2024 3:00
89	-0.60	-1.08	-0.12	-0.18	-1.59	-1.30	02.12.2024 4:00
90	-0.60	-1.08	-0.12	-0.18	-1.59	-1.29	02.12.2024 5:00
91	-0.60	-1.08	-0.12	-0.18	-1.59	-1.29	02.12.2024 6:00
92	-0.60	-1.08	-0.12	-0.19	-1.59	-1.28	02.12.2024 7:00
93	-0.60	-1.08	-0.12	-0.19	-1.59	-1.28	02.12.2024 8:00
94	-0.60	-1.08	-0.12	-0.19	-1.58	-1.27	02.12.2024 9:00
95	-0.59	-1.08	-0.12	-0.19	-1.58	-1.27	02.12.2024 10:00
96	-0.59	-1.08	-0.12	-0.19	-1.57	-1.28	02.12.2024 11:00
97	-0.59	-1.08	-0.12	-0.19	-1.57	-1.29	02.12.2024 12:00
98	-0.59	-1.08	-0.12	-0.19	-1.57	-1.30	02.12.2024 13:00
99	-0.58	-1.08	-0.12	-0.19	-1.57	-1.29	02.12.2024 14:00
100	-0.58	-1.08	-0.12	-0.18	-1.57	-1.29	02.12.2024 15:00
101	-0.58	-1.08	-0.12	-0.18	-1.58	-1.30	02.12.2024 16:00
102	-0.58	-1.07	-0.12	-0.17	-1.58	-1.30	02.12.2024 17:00
103	-0.58	-1.07	-0.12	-0.17	-1.59	-1.28	02.12.2024 18:00
104	-0.58	-1.07	-0.12	-0.16	-1.59	-1.28	02.12.2024 19:00
105	-0.58	-1.07	-0.12	-0.16	-1.59	-1.28	02.12.2024 20:00
106	-0.57	-1.06	-0.12	-0.15	-1.59	-1.27	02.12.2024 21:00
107	-0.57	-1.06	-0.12	-0.15	-1.58	-1.27	02.12.2024 22:00
108	-0.57	-1.06	-0.12	-0.15	-1.58	-1.27	02.12.2024 23:00
109	-0.56	-1.06	-0.11	-0.15	-1.58	-1.27	03.12.2024 0:00
110	-0.56	-1.06	-0.11	-0.15	-1.58	-1.28	03.12.2024 1:00
111	-0.55	-1.06	-0.11	-0.15	-1.58	-1.28	03.12.2024 2:00
112	-0.54	-1.05	-0.11	-0.15	-1.59	-1.29	03.12.2024 3:00
113	-0.53	-1.05	-0.11	-0.15	-1.59	-1.29	03.12.2024 4:00
114	-0.53	-1.05	-0.11	-0.15	-1.59	-1.28	03.12.2024 5:00
115	-0.52	-1.05	-0.11	-0.14	-1.59	-1.29	03.12.2024 6:00
116	-0.51	-1.04	-0.11	-0.14	-1.59	-1.29	03.12.2024 7:00
117	-0.50	-1.04	-0.11	-0.13	-1.59	-1.29	03.12.2024 8:00
118	-0.49	-1.03	-0.11	-0.13	-1.59	-1.28	03.12.2024 9:00
119	-0.48	-1.03	-0.11	-0.12	-1.59	-1.28	03.12.2024 10:00
120	-0.48	-1.02	-0.11	-0.12	-1.59	-1.27	03.12.2024 11:00
121	-0.47	-1.02	-0.11	-0.12	-1.59	-1.26	03.12.2024 12:00

СГВ\* - среднее гринвичское время

ГОУ\*- гринвич орташа уақыты

\*Расчетные характеристики получены при использовании гидродинамического модуля модели MIKE 21 Flow Model, адаптированного в РГП «Казгидромет» к условиям Каспийского моря.

Составила: Базарбай Л.Б

Tel. (717)2 79 83 12; E-mail: [ugmikm@meteo.kz](mailto:ugmikm@meteo.kz)