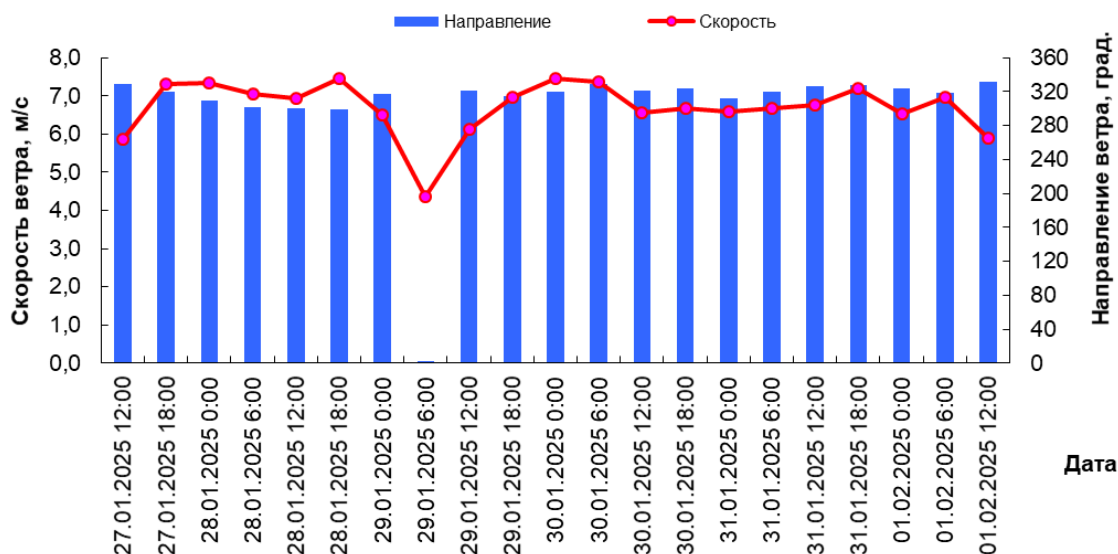




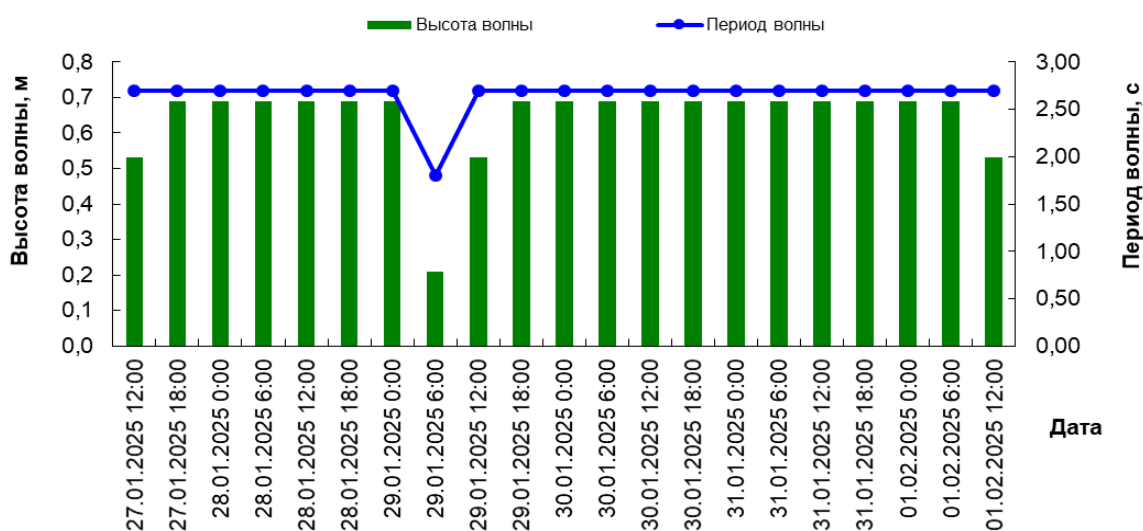
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

Прогноз волнения и ветра для Средней части Каспийского моря с заблаговременностью 5 суток на период 27 января – 01 февраля 2025 г.

Ветровые условия в квадрате 21050

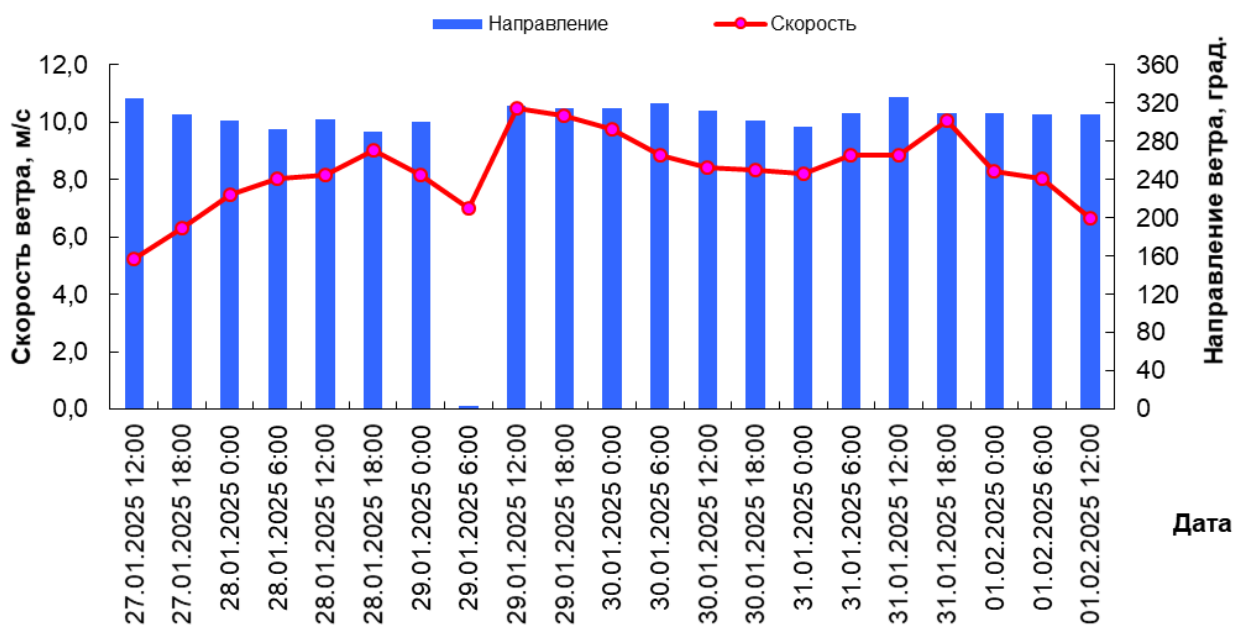


Волнение в квадрате 21050



Дата время	Скорость (WS) и направление (WD) ветра		Высота волны (H) и период волны (τ)	
	WS, м/с	WD, румб	H, м	t
27.01.2025 12:00	6	C3	0,53	2,70
27.01.2025 18:00	7	C3	0,69	2,70
28.01.2025 0:00	7	C3	0,69	2,70
28.01.2025 6:00	7	C3	0,69	2,70
28.01.2025 12:00	7	C3	0,69	2,70
28.01.2025 18:00	7	C3	0,69	2,70
29.01.2025 0:00	7	C3	0,69	2,70
29.01.2025 6:00	4	C	0,21	1,80
29.01.2025 12:00	6	C3	0,53	2,70
29.01.2025 18:00	7	C3	0,69	2,70
30.01.2025 0:00	7	C3	0,69	2,70
30.01.2025 6:00	7	C3	0,69	2,70
30.01.2025 12:00	7	C3	0,69	2,70
30.01.2025 18:00	7	C3	0,69	2,70
31.01.2025 0:00	7	C3	0,69	2,70
31.01.2025 6:00	7	C3	0,69	2,70
31.01.2025 12:00	7	C3	0,69	2,70
31.01.2025 18:00	7	C3	0,69	2,70
01.02.2025 0:00	7	C3	0,69	2,70
01.02.2025 6:00	7	C3	0,69	2,70
01.02.2025 12:00	6	C3	0,53	2,70

Ветровые условия в квадрате 21141

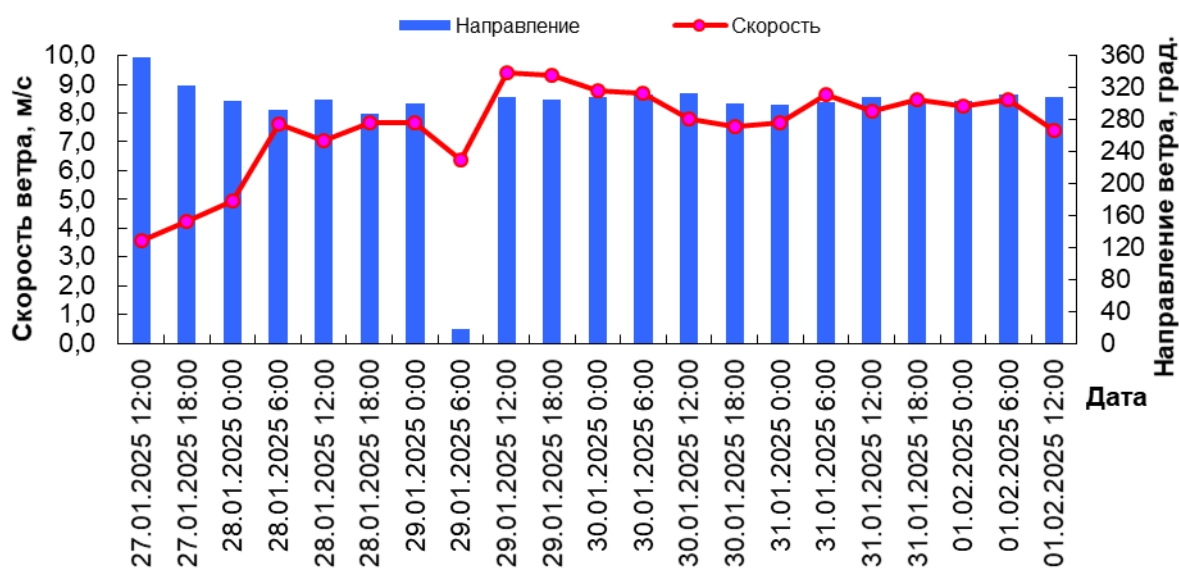


Волнение в квадрате 21141

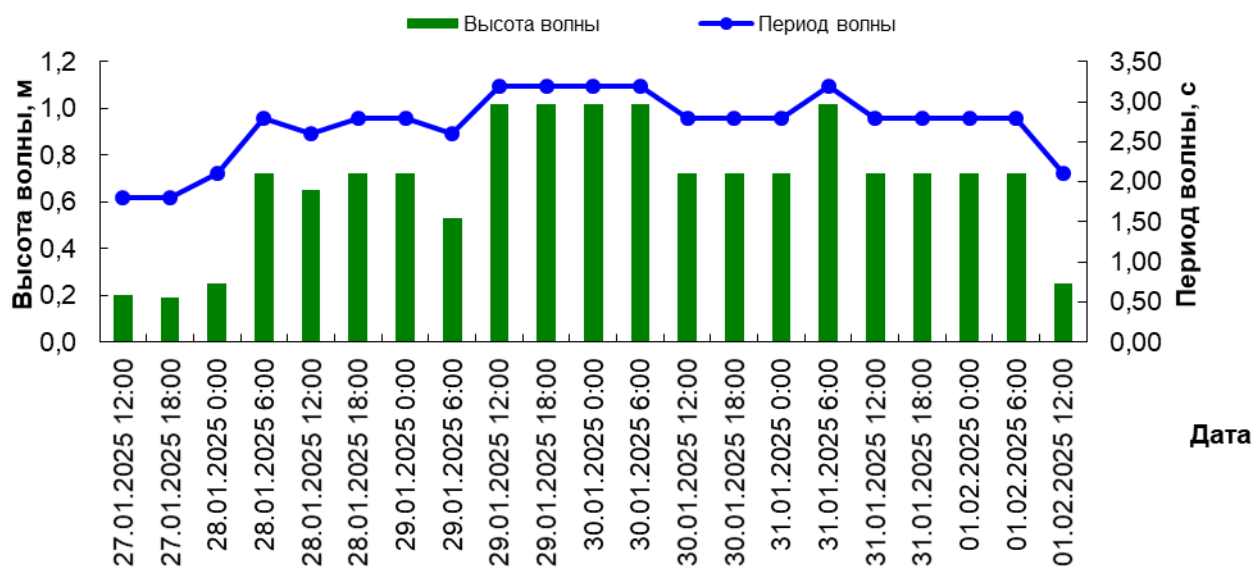


Дата время	Скорость (WS) и направление (WD) ветра		Высота волны (H) и период волны (τ)	
	WS. м/с	WD. румб	H. м	t
27.01.2025 12:00	5	C3	0,32	2,10
27.01.2025 18:00	6	C3	0,53	2,70
28.01.2025 0:00	7	C3	0,69	2,70
28.01.2025 6:00	8	C3	0,72	2,80
28.01.2025 12:00	8	C3	0,72	2,80
28.01.2025 18:00	9	3	1,02	3,30
29.01.2025 0:00	7	C3	0,69	2,70
29.01.2025 6:00	7	C	0,70	2,80
29.01.2025 12:00	10	C3	1,14	3,30
29.01.2025 18:00	10	C3	1,14	3,30
30.01.2025 0:00	10	C3	1,14	3,30
30.01.2025 6:00	9	C3	1,02	3,30
30.01.2025 12:00	8	C3	0,72	2,80
30.01.2025 18:00	8	C3	0,72	2,80
31.01.2025 0:00	8	C3	0,72	2,80
31.01.2025 6:00	9	C3	1,02	3,30
31.01.2025 12:00	9	C3	1,02	3,30
31.01.2025 18:00	10	C3	1,14	3,30
01.02.2025 0:00	8	C3	0,72	2,80
01.02.2025 6:00	8	C3	0,72	2,80
01.02.2025 12:00	7	C3	0,69	2,70

Ветровые условия в квадрате 21142

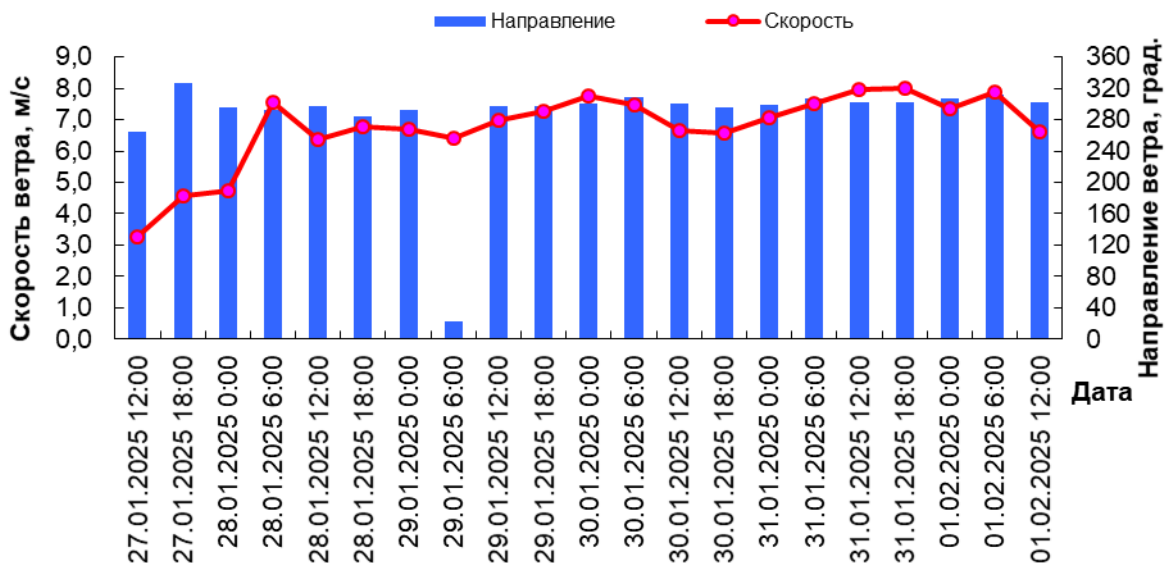


Волнение в квадрате 21142

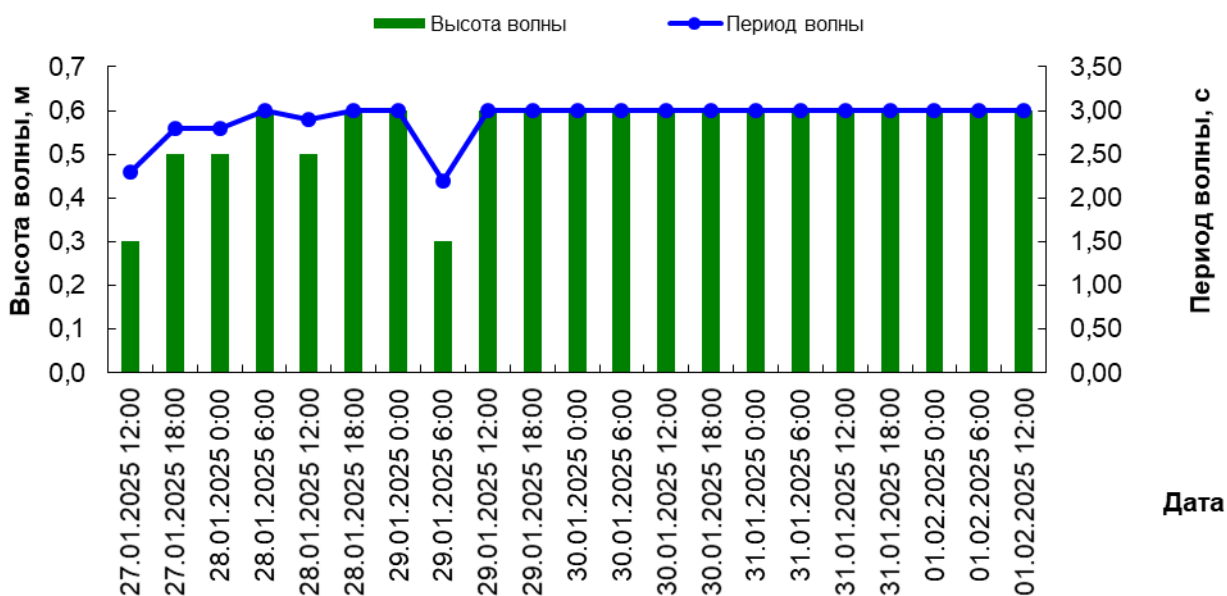


Дата время	Скорость (WS) и направление (WD) ветра		Высота волны (H) и период волны (τ)	
	WS, м/с	WD, румб	H, м	t
27.01.2025 12:00	4	С	0,20	1,80
27.01.2025 18:00	4	СЗ	0,19	1,80
28.01.2025 0:00	5	СЗ	0,25	2,10
28.01.2025 6:00	8	СЗ	0,72	2,80
28.01.2025 12:00	7	СЗ	0,65	2,60
28.01.2025 18:00	8	З	0,72	2,80
29.01.2025 0:00	8	СЗ	0,72	2,80
29.01.2025 6:00	6	С	0,53	2,60
29.01.2025 12:00	9	СЗ	1,02	3,20
29.01.2025 18:00	9	СЗ	1,02	3,20
30.01.2025 0:00	9	СЗ	1,02	3,20
30.01.2025 6:00	9	СЗ	1,02	3,20
30.01.2025 12:00	8	СЗ	0,72	2,80
30.01.2025 18:00	8	СЗ	0,72	2,80
31.01.2025 0:00	8	СЗ	0,72	2,80
31.01.2025 6:00	9	СЗ	1,02	3,20
31.01.2025 12:00	8	СЗ	0,72	2,80
31.01.2025 18:00	8	СЗ	0,72	2,80
01.02.2025 0:00	8	СЗ	0,72	2,80
01.02.2025 6:00	8	СЗ	0,72	2,80
01.02.2025 12:00	7	СЗ	0,25	2,10

Ветровые условия в бухте Баутино



Волнение в бухте Баутино

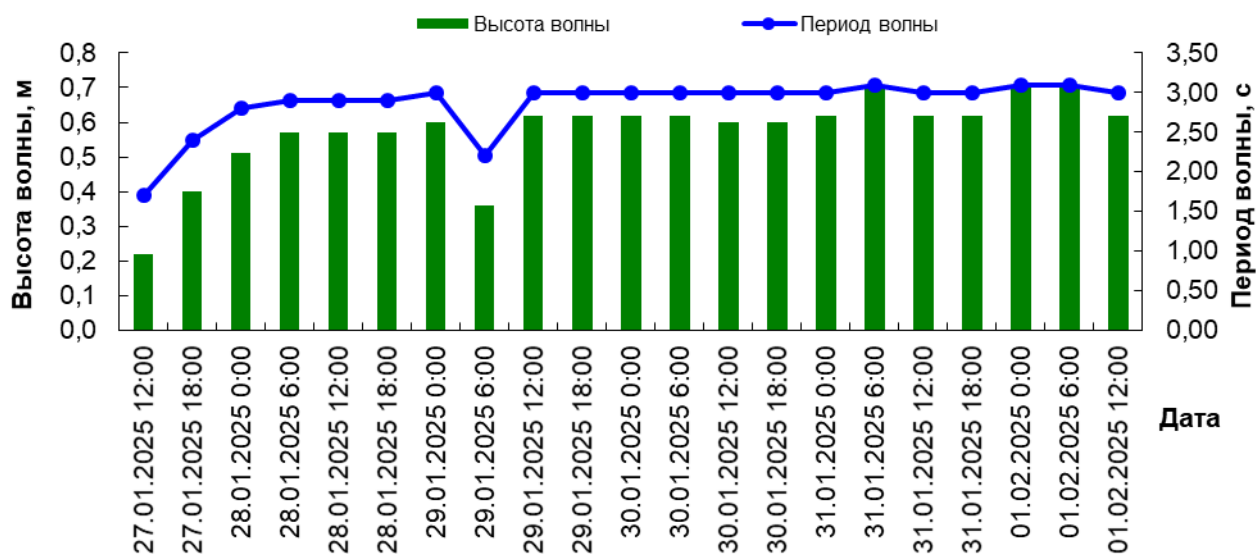


Дата время	Скорость (WS) и направление (WD) ветра		Высота волны (H) и период волны (τ)	
	WS, м/с	WD, румб	H, м	t
27.01.2025 12:00	3	З	0,30	2,30
27.01.2025 18:00	5	СЗ	0,50	2,80
28.01.2025 0:00	5	СЗ	0,50	2,80
28.01.2025 6:00	8	СЗ	0,60	3,00
28.01.2025 12:00	6	СЗ	0,50	2,90
28.01.2025 18:00	7	З	0,60	3,00
29.01.2025 0:00	7	З	0,60	3,00
29.01.2025 6:00	6	СВ	0,30	2,20
29.01.2025 12:00	7	СЗ	0,60	3,00
29.01.2025 18:00	7	СЗ	0,60	3,00
30.01.2025 0:00	8	СЗ	0,60	3,00
30.01.2025 6:00	7	СЗ	0,60	3,00
30.01.2025 12:00	7	СЗ	0,60	3,00
30.01.2025 18:00	7	СЗ	0,60	3,00
31.01.2025 0:00	7	СЗ	0,60	3,00
31.01.2025 6:00	8	СЗ	0,60	3,00
31.01.2025 12:00	8	СЗ	0,60	3,00
31.01.2025 18:00	8	СЗ	0,60	3,00
01.02.2025 0:00	7	СЗ	0,60	3,00
01.02.2025 6:00	8	СЗ	0,60	3,00
01.02.2025 12:00	7	СЗ	0,60	3,00

Ветровые условия в бухте Курык



Волнение в бухте Курык



Дата время	Скорость (WS) и направление (WD) ветра		Высота волны (H) и период волны (τ)	
	WS, м/с	WD, румб	H, м	t
27.01.2025 12:00	2	З	0,22	1,70
27.01.2025 18:00	4	СЗ	0,40	2,40
28.01.2025 0:00	5	СЗ	0,51	2,80
28.01.2025 6:00	6	СЗ	0,57	2,90
28.01.2025 12:00	6	СЗ	0,57	2,90
28.01.2025 18:00	6	З	0,57	2,90
29.01.2025 0:00	7	СЗ	0,60	3,00
29.01.2025 6:00	7	СВ	0,36	2,20
29.01.2025 12:00	8	СЗ	0,62	3,00
29.01.2025 18:00	8	СЗ	0,62	3,00
30.01.2025 0:00	8	СЗ	0,62	3,00
30.01.2025 6:00	8	СЗ	0,62	3,00
30.01.2025 12:00	7	СЗ	0,60	3,00
30.01.2025 18:00	7	СЗ	0,60	3,00
31.01.2025 0:00	8	СЗ	0,62	3,00
31.01.2025 6:00	9	СЗ	0,70	3,10
31.01.2025 12:00	8	СЗ	0,62	3,00
31.01.2025 18:00	8	СЗ	0,62	3,00
01.02.2025 0:00	9	СЗ	0,70	3,10
01.02.2025 6:00	9	СЗ	0,70	3,10
01.02.2025 12:00	8	СЗ	0,62	3,00

Составила: Құрманғалиева А.Қ.

Проверила: Шишкина Г.М.