

РОСГИДРОМЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

И.о. капитана морского
порта Сабетта
Филиал ФГБУ «АМП
ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»
в морском порту Сабетта

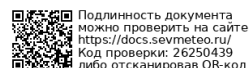
Фартушному А.А.

sabetta@mapm.ru
dolgopolov@mapm.ru

31.01.2025 № 306-07-11/494

на № Договора 375 от 28.12.2024

О толщине льда на № 27-029 от
30.01.2025



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 26250439
либо отсканировав QR-код

**Прогноз толщины льда в Обской губе юго-западной части Карского моря
на первую половину февраля 2025 года**

По состоянию на 31 января 2025 года в районе п. Сабетта наблюдается припай шириной около 10 миль, расчетная толщина льда составляет около 60 см. За припаем поля тонкого однолетнего льда с включениями молодых льдов сплоченностью 10 баллов. В районе терминала Утренний наблюдается припай на всей акватории, расчетная толщина льда составляет около 65 см. В районе мыса Каменный припай на всей акватории, расчетная толщина льда составляет 100-110 см. На севере Обской губы наблюдаются обширные поля и поля тонкого однолетнего с включениями серо-белого льда 10 баллов, вдоль п-ва Явай сохраняется область сплоченного тонкого однолетнего льда.

Дата	Прогнозируемая толщина ровного льда			
	м. Каменный	п. Сабетта	т. Утренний	Север Обской губы
10 февраля	105-115 см	60-65 см	Около 65 см	Преобладание тонкого однолетнего льда
20 февраля	110-120 см	65-70 см	Около 70 см	

В случае изменения погодных условий прогноз будет уточняться.

Начальник
управления



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02c8d6fbf646c9c50f692d0900f19276
Владелец: Ершов Роман Викторович
Действителен с 18.04.2024 по 12.07.2025

Р.В. Ершов

Белихина Наталья Валентиновна
Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, начальник отдела
8 (8182) 22 32 11
gidro@sevmeteo.ru