

РОСГИДРОМЕТ

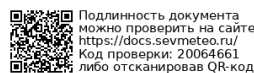
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

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

Капитану морского  
порта Сабетта  
Филиал ФГБУ «АМП  
ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»  
в морском порту Сабетта

Гусакову А.В.

[sabetta@mapm.ru](mailto:sabetta@mapm.ru)  
[dolgopolov@mapm.ru](mailto:dolgopolov@mapm.ru)



09.01.2025 № 306-07-11/37

на № Договора 375 от 28.12.2024

О толщине льда на № 27-004 от 09.01.2025

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

По состоянию на 09 января 2025 года в районе п. Сабетта наблюдается припай шириной около 4 миль, расчетная толщина льда составляет 45-50 см. За припаем поля тонкого однолетнего и серо-белого льда 8-9 баллов. В районе терминала Утренний наблюдается припай шириной около 10 миль, расчетная толщина льда составляет около 45 см, за припаем отмечаются поля тонкого однолетнего и серо-белого льдов 9-10 баллов. В районе мыса Каменный припай на всей акватории, расчетная толщина льда составляет около 85 см. На севере Обской губы наблюдаются поля, обломки полей, крупнобитый тонкий однолетний и серо-белый льды 9-10 баллов, вдоль п-ва Явай область сплоченного тонкого однолетнего льда.

Дата	Прогнозируемая толщина ровного льда			
	м. Каменный	п. Сабетта	т. Утренний	север Обской губы
15 января	Около 90 см	50-55 см	Около 50 см	Преобладание тонкого однолетнего льда, включения серо-белого
31 января	Около 110 см	60-65 см	Около 60 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](mailto:gidro@sevmeteo.ru)