

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

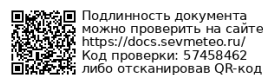
ИНН/КПП 2901220654/290101001

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

Гусакову А.В.

sabetta@mapm.ru

dolgopolov@mapm.ru



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 57458462
либо отсканировав QR-код

29.11.2024 № 306-07-11/7092

на № Договор №21 от 27.12.2023

О толщине льда

**Прогноз толщины льда в Обской губе юго-западной части Карского моря
на первую половину декабря 2024 года**

По состоянию на 29 ноября 2024 года в районе п. Сабетта наблюдается припай шириной около 1 мили, расчетная толщина льда составляет около 30 см. За припаем сформировалась полынья с ниласовым льдом, мористее отмечаются поля тонкого однолетнего и серо-белого льдов 7-8 баллов. В районе терминала Утренний наблюдается припай шириной 1,5 мили, расчетная толщина льда составляет около 30 см, за припаем отмечаются поля тонкого однолетнего и серо-белого льдов 8-9 баллов. В районе мыса Каменный припай на всей акватории, расчетная толщина льда составляет около 40 см. На севере Обской губы вдоль побережья п-ва Ямал сформировалась полынья, вдоль побережья п-ва Явай отмечаются поля тонкого однолетнего и серо-белого льдов 9-10 баллов.

Дата	Прогнозируемая толщина ровного льда			
	м. Каменный	п. Сабетта	т. Утренний	Север Обской губы
10 декабря	45-50 см	Около 35 см	30-35 см	Дрейфующий тонкий однолетний, серо-белый льды, в зонах полыней на чистой воде ледообразование в виде ниласовых льдов
20 декабря	55-60 см	Около 40 см	Около 35 см	

В случае изменения погодных условий прогноз будет уточняться.

И.о. начальника
управления



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 614b599b2ad6b3a45056c0623dfb7638
Владелец: Рашев Андрей Николаевич
Действителен с 29.02.2024 по 24.05.2025

А.Н. Рашев

Белихина Наталья Валентиновна

Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, начальник отдела

8 (8182) 22 32 11

gidro@sevmeteo.ru