

РОСГИДРОМЕТ

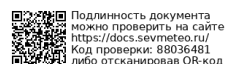
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

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: 88036481
либо отсканировав QR-код

26.12.2024 № 306-07-11/7753

на № Договор №21 от 27.12.2023

О толщине льда на №27-593

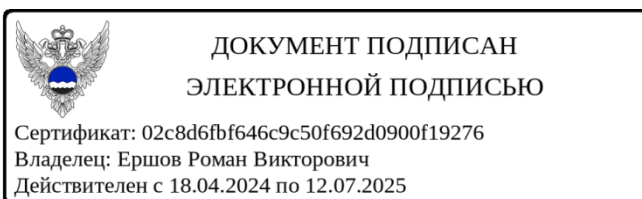
**Прогноз толщины льда в Обской губе юго-западной части Карского моря
на первую половину января 2025 года**

По состоянию на 26 декабря 2024 года в районе п. Сабетта наблюдается припай шириной от побережья около 5 миль, расчетная толщина льда составляет 40-45 см. За припаем поля тонкого однолетнего и серо-белого льдов 9-10 баллов. В районе терминала Утренний наблюдается припай шириной 8-10 миль, расчетная толщина льда составляет около 40 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 75 см. На севере Обской губы наблюдаются поля, обломки полей, крупнобитый тонкий однолетний и серо-белый льды 7-8 баллов, вдоль п-ва Явай область сплоченного тонкого однолетнего льда.

Дата	Прогнозируемая толщина ровного льда			
	м. Каменный	п. Сабетта	т. Утренний	Север Обской губы
10 января	Около 85 см	Около 50 см	45-50 см	Преобладание тонкого однолетнего льда, включения серо-белого
20 января	95-100 см	Около 55 см	Около 55 см	

В случае изменения погодных условий прогноз будет уточняться.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

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