



МИНТРАНС РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»  
В МОРСКОМ ПОРТУ САБЕТТА  
(Филиал ФГБУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ» в морском порту Сабетта)

**КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА САБЕТТА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«15» сентября 2022 г.

№ 22/ 2022

**Сведения о фактических глубинах на Подходном канале и у причалов акватории участка № 1 морского порта Сабетта, предельно допустимых осадках в морском порту Сабетта**

В целях обеспечения безопасности плавания судов, на основании части 1 статьи 12 Федерального закона от 08.11.2007 г № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,  
Во исполнение:

- пункта 1 статьи 11 Федерального закона от 08.11.2007 г № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,
- пункта 61 «Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним», утверждённых Приказом Минтранса от 12.11.2021 № 395
- пункта 68 Обязательных постановлений в морском порту Сабетта, утвержденных приказом Минтранса России от 21.01.2016 г. № 9 с изменениями, утвержденными приказом Минтранса России от 09.03.2017 № 86, приказом Минтранса России от 18.05.2022 № 186

на основании планшетов площадной съемки рельефа дна, выполненной ООО «Фертоинг» в июле и августе 2022 года, полученных от ФГУП «Гидрографическое предприятие», ОБЪЯВЛЯЮ сведения о фактических глубинах на подходном канале и у причалов участка № 1 морского порта Сабетта, а также о предельно допустимых осадках судов в морском порту Сабетта.

1. Морской порт Сабетта принимает суда с осадкой до 12,44 метров в пресной воде.
2. Фактические глубины на подходном канале и у причалов участка № 1 морского порта Сабетта согласно нижеприведенной таблице:

Наименование	Длина причала, м	Фактическая глубина, м	Примечание
Подходной канал		12,1	См. Планшет съёмки рельефа дна
Технологический причал №1	390,8	13,0 11,8	от ПК 0 до ПК 340 от ПК 340 до ПК 391 По линии кордона См. Планшет съёмки рельефа дна
Технологический причал №2	390,8	13,4 12,8	от ПК 0 до ПК 350 от ПК 350 до ПК 391 По линии кордона
Причал № 1	210,0	6,1	
Причал № 2	224,0	9,9 8,2	от ПК 0 до ПК 130 от ПК 130 до ПК 224
Причал № 3	250,0	11,4 9,1	от ПК 0 до ПК 130 от ПК 130 до ПК 250
Причал № 4	112,0	6,1	
Причал № 5	230,0	10,3	
Причал № 6	231,0	10,0	

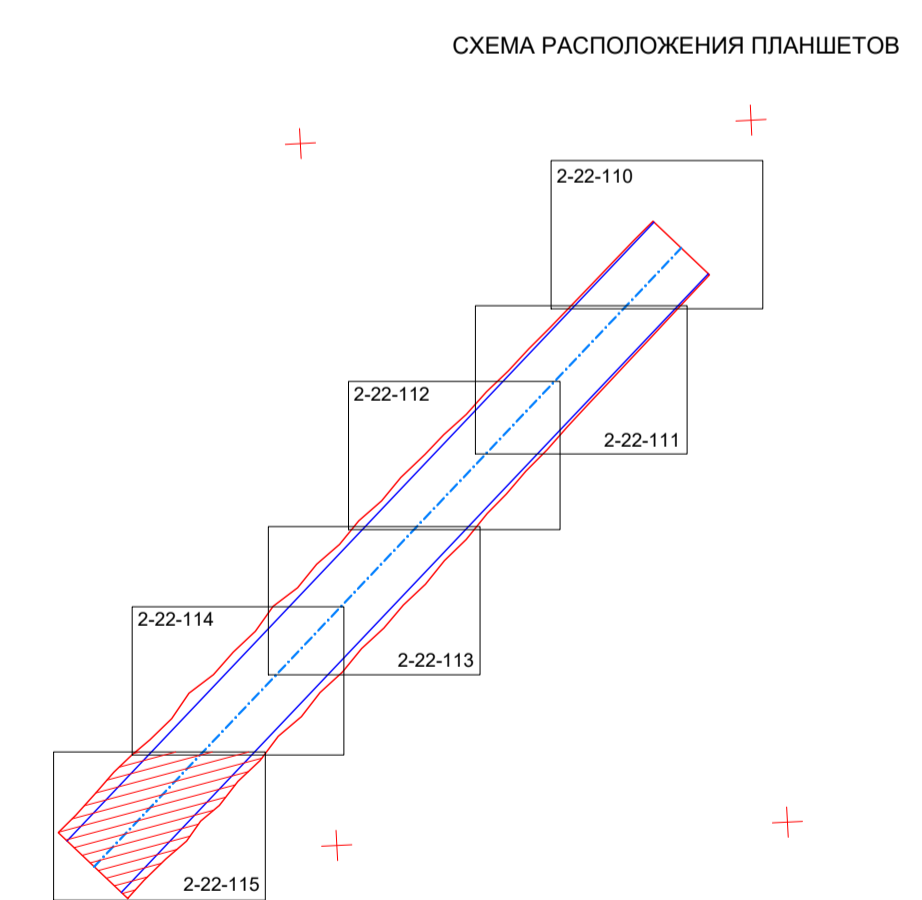
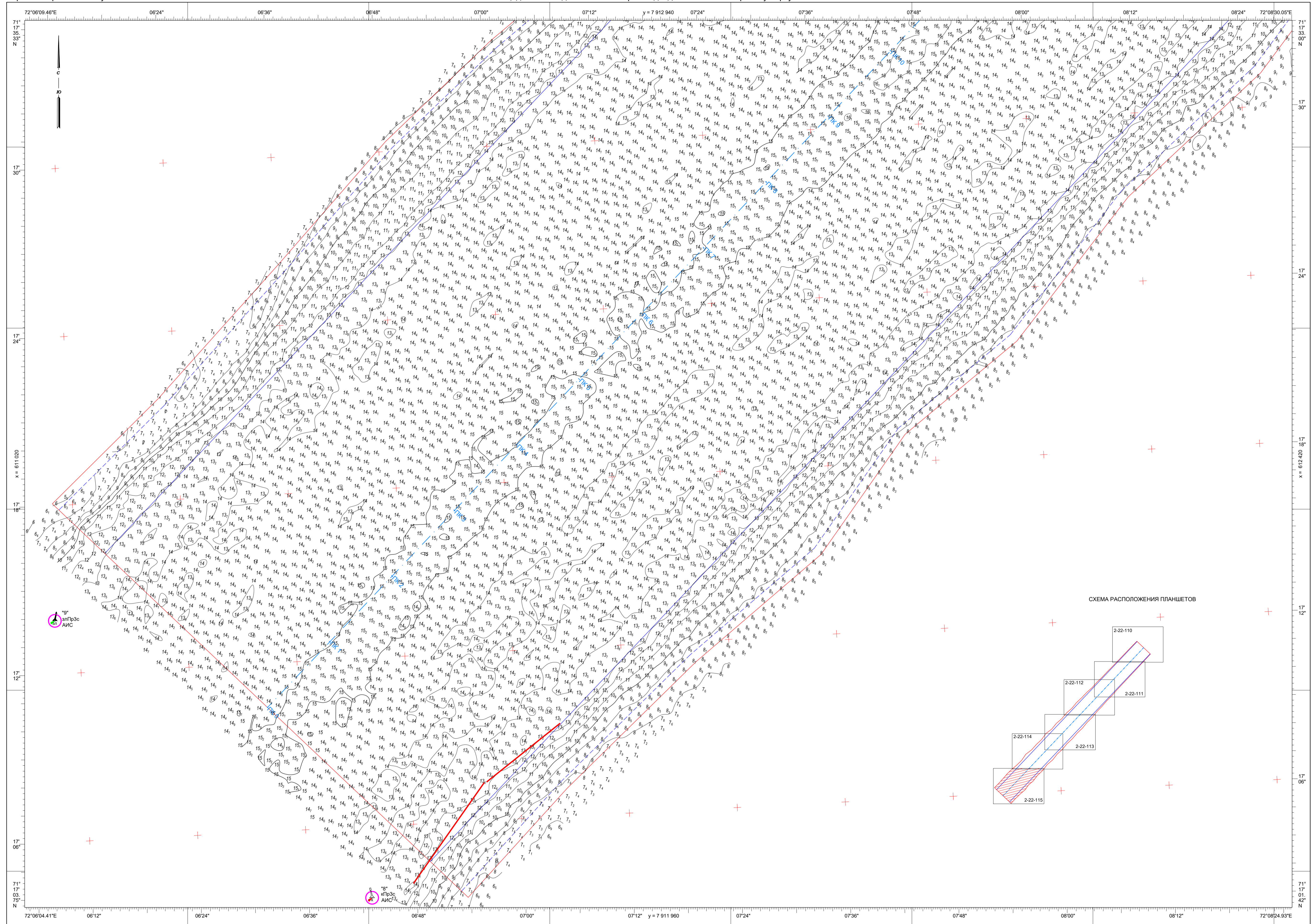
- Пикетаж в метрах Начало нумерации ПК 0 и длина Причалов согласно Паспортов ГТС

3. С момента издания данного Распоряжения признать утратившим силу Информационное письмо Капитана морского порта Сабетта № 17/2021 от 01.12.2021 г.
4. Установить срок действия данного Распоряжения 1 год или до отмены.

Капитан морского порта Сабетта

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long vertical stroke, positioned between the text 'Капитан морского порта Сабетта' and 'А. А. Анисимов'.

А. А. Анисимов

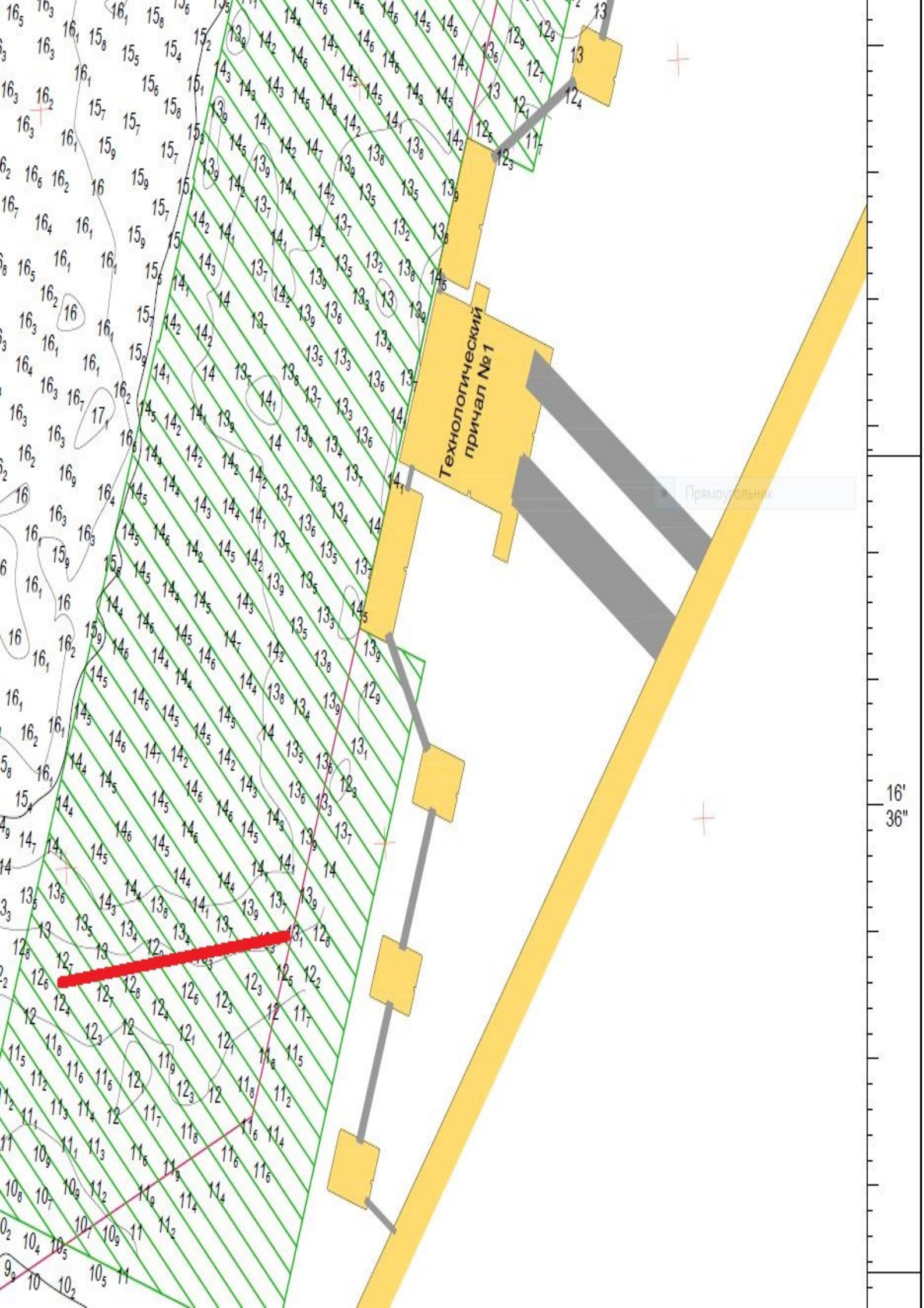


- Примечания
- 1 Система координат WGS-84, проекция UTM-42N.
  - 2 Глубины в метрах приведены к наименьшему теоретическому уровню (НТУ).
  - 3 Съемка рельефа дна выполнена 16, 17, 18 июля 2022 г.
  - 4 Съемка рельефа дна выполнена руководителем ГТ Яковским Б.Г. и инженер-гидрографом ГТ Григорьев А.Ю.
  - 5 Сведения о положении НТУ приведены в Формуляре уровня поста «Порт Сабетта», 011-21-01-Ф.002242-Э.ФУП.
  - 6 Буи нанесены по извещениям мореплавателей выпуск № 6 от 08.02.20 г.

- Условные обозначения:
- граница нижней бровки подходного канала нанесена в соответствии с РД 010-РД.3610-16.1642.16-АКН и 010-РД.3610-16.1643.16-АКН;
  - граница верхней бровки подходного канала нанесена в соответствии с РД 010-РД.3610-16.1642.16-АКН и 010-РД.3610-16.1643.16-АКН;
  - граница инженерно-гидрографических работ;
  - ось подходного канала с указанием пикетов.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Поп.	Дата	Морской порт Сабетта			
Разраб.	Галанина	02/22	08.22		08.22	Предварительная съемка рельефа дна на акватории подходного канала. Детальная съемка рельефа дна	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Андриянова	08.22	08.22		08.22			6	
Рук. СДР	Коваленко	08.22	08.22		08.22	Планшет съемки рельефа дна М 1:2000		ООО «Фертонг»	
Гл. спец.	Дахин	08.22	08.22		08.22			Формат А1	
Н. контр.	Камнев	08.22	08.22		08.22				
Зам. нач. ОР	Тимошенко	08.22	08.22		08.22				

Базис. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



Технологический причал №1

Прямоугольник

16'  
36"