

СВЕДЕНИЯ О ТАГАНРОГСКОМ ПОДХОДНОМ КАНАЛЕ И РЕКОМЕНДОВАННОМ ПУТИ N 31

Вход судов в морской порт и их выход из морского порта осуществляется по Таганрогскому подходному каналу.

Протяженность Таганрогского подходного канала - 19 километров (10,3 морских мили).

Таганрогский подходной канал имеет два колена:

первое колено длиной 9,7 километра (от 19 до 9,3 километра);

второе колено длиной 9,3 километра (от 9,3 километра до 0 километров).

Направление первого колена $224,9^{\circ} - 44,9^{\circ}$, второго колена - $175,2^{\circ} - 355,2^{\circ}$.

Угол поворота между первым и вторым коленом составляет $130,3^{\circ}$.

Рабочая ширина Таганрогского подходного канала - 80 метров.

Навигационная глубина на Таганрогском подходном канале - 5 метров.

Начало Таганрогского подходного канала - 0 километр, расположенный на пересечении линии створа второго колена Таганрогского подходного канала и перпендикуляра портовому знаку N 4925, расположенному на Северном моле.

Окончание Таганрогского подходного канала обозначено приемным буйем N 2 Таганрогского подходного канала, находящимся в точке с координатами $47^{\circ}03,40'$ северной широты и $038^{\circ}52,70'$ восточной долготы.

Таганрогский подходной канал проходит по району N 68, ограниченному береговой линией, и линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

N 1 $47^{\circ}07,50'$ северной широты и $038^{\circ}53,40'$ восточной долготы;

N 2 $47^{\circ}11,95'$ северной широты и $038^{\circ}55,00'$ восточной долготы;

N 3 $47^{\circ}12,30'$ северной широты и $038^{\circ}57,40'$ восточной долготы;

N 4 $47^{\circ}10,90'$ северной широты и $039^{\circ}00,40'$ восточной долготы;

N 5 $47^{\circ}06,50'$ северной широты и $038^{\circ}58,70'$ восточной долготы.

Рекомендованный путь N 31, расположенный на подходах к морскому порту, ограничен прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

N 1 $47^{\circ}00,30'$ северной широты и $038^{\circ}14,20'$ восточной долготы (Песчаный буй);

N 2 $47^{\circ}00,60'$ северной широты и $038^{\circ}38,30'$ восточной долготы (Бegliцкий буй);

N 3 $47^{\circ}04,30'$ северной широты и $038^{\circ}45,90'$ восточной долготы (Греческий буй);

N 4 $47^{\circ}03,20'$ северной широты и $038^{\circ}52,40'$ восточной долготы.