



# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНТРАНС РОССИИ)

## П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

МОСКВА

Регистрационный № 81523

от 12 марта 2025.

10 февраля 2025 г.

41

### Об установлении границ зон безопасности вокруг искусственных установок, расположенных на континентальном шельфе Российской Федерации в зоне эксплуатации Арктического отгрузочного терминала башенного типа, морской стационарной платформы «Лунская-А», морских ледостойких стационарных платформ «Моликпак» и «Пильтун-Астохская-Б», Штокмановского газоконденсатного месторождения

В соответствии с частью шестой статьи 16 Федерального закона от 30 ноября 1995 г. № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» и абзацем первым пункта 1 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 395, п р и к а з ы в а ю:

Установить границы зон безопасности вокруг искусственных установок, расположенных на континентальном шельфе Российской Федерации в зоне эксплуатации Арктического отгрузочного терминала башенного типа, морской стационарной платформы «Лунская-А», морских ледостойких стационарных платформ «Моликпак» и «Пильтун-Астохская-Б», Штокмановского газоконденсатного месторождения, по окружностям радиусом 500 метров с центрами в следующих точках:

1. 68°30'06" северной широты, 73°40'05" восточной долготы (Арктический отгрузочный терминал башенного типа);
2. 51°24'54,69" северной широты, 143°39'43,47" восточной долготы (морская стационарная платформа «Лунская-А»);
3. 52°42'58,68" северной широты, 143°33'58,86" восточной долготы (морская ледостойкая стационарная платформа «Моликпак»);
4. 52°55'59,02" северной широты, 143°29'53,96" восточной долготы (морская ледостойкая стационарная платформа «Пильтун-Астохская-Б»);
5. 72°08'11,055" северной широты, 43°52'49,424" восточной долготы (скважина № 2 (законсервированная) Штокмановского газоконденсатного месторождения);

6.  $73^{\circ}08'28,246''$  северной широты,  $43^{\circ}33'0,783''$  восточной долготы (скважина № 7 (законсервированная) Штокмановского газоконденсатного месторождения).

Координаты представлены в геодезической системе координат 2011 года (ГСК-2011)<sup>1</sup>.

Министр



Р.В. Старовойт

---

<sup>1</sup> Пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы».